تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



www.alManahj.com/ae

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

https://almanahj.com/ae

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد ملفات مدرسية اضغط هنا

https://almanahj.com/ae/

* للحصول على جميع أوراق ملفات مدرسية في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا https://almanahj.com/ae/math

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد ملفات مدرسية في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

https://almanahj.com/ae/math1

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ ملفات مدرسية اضغط هنا

https://almanahj.com/ae/grade

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

https://t.me/UAElinks_bot





Test Description: The EmSAT Math Advantage assesses the mathematics proficiency levels of students through their progression from grades 4 to 10. At any given exam level, students are expected to have mastered and internalized the content of previous exams. It is a computer-based exam where test sections, questions, and options are randomized. The tests are timed by the computer. Test-takers can see how much time they have throughout the exam.

Test Duration:	50 minutes	
Questions:	Grades 4 and 6: 40 multiple choice questions	
	Grades 8 and 10: 50 multiple choice questions	
Content Areas:	Number and Quantity, Algebra, Geometry and Measurement,	
	Statistics	
Task Types:	Multiple Choice, Multi-select, Fill-in the-Blank, Fill-from-List, and Drag	
	and Drop	

Score	Grade 04	Grade 06	Grade 08	Grade 10
875 - 1050				
850				Exceeds Expectations
825				exceeds expectations
650				
625			Exceeds Expectations	
600				
575				
550		Exceeds Expectations		
525		Exceeds Expectations		Meets Expectations
500				Weets Expectations
475				
450			Meets Expectations	
425			Weets Expectations	
400	Exceeds Expectations			
375		Meets Expectations		
350				
325				
300	Meets Expectations			Below Expectations
275	weets expectations		Below Expectations	
250		Below Expectations		
125 - 225	Below Expectations			

Page: 1 of 103 Publication Date: September 2019





Appendix 1: Content Areas

Math Advantage Grade 4

Number and Quantity (55 – 65%)

- Apply place value properties to solve problems.
- Solve problems involving addition, subtraction, multiplication and division with whole numbers.
- Apply properties of multiplication and the relationship between multiplication and division to solve problems.
- Use place value understanding and properties of operations to perform multi-digit arithmetic.
- Use unit fractions to solve problems.
- Interpret unit fractions and decimal relationships to solve problems.

Algebra (5 – 15%)

• Identify and interpret patterns in arithmetic.

Geometry and Measurement (20 – 40%)

- Use the attributes of shapes to solve problems.
- Apply the concepts of area to solve problems.
- Distinguish the properties of area between multiplication and its relationship to addition.
- Distinguish perimeter as an attribute of plane figures
- Distinguish between linear and area measures.
- Solve problems with time and money
- Solve problems involving measurement and estimation of time, liquid volumes, and masses of objects.

Statistics (5 - 15%)

Use simple data to solve simple problems.

Page: 2 of 103 Publication Date: September 2019





Appendix 1: Content Areas

Math Advantage Grade 6

Number and Quantity (45 – 55%)

- Apply the four operations with whole numbers to real-world problems.
- Use place value to solve multi-digit whole number problems.
- Apply properties of fractional equivalency and ordering to solve problems.
- Use fractions to solve problems involving whole numbers.
- Apply the relationship between fractions and decimals to solve problems.
- Perform operations with multi-digit whole numbers and with decimals to hundredths.
- Use equivalent fractions as a strategy to add and subtract fractions.
- Interpret factors and multiples
- Apply and extend previous understandings of multiplication and division to multiply and divide fractions.

Algebra (10 – 15%)

- Write and interpret numerical expressions.
- Analyze patterns and relationships.

Geometry and Measurement (20 – 30%)

- Use properties of shapes to understand measures of angles.
- Apply the properties of lines, angles, and shapes to solve problems.
- Solve problems involving liquid, volumes, and masses of objects.
- Apply points on the coordinate plane to solve real-world and mathematical problems.
- Use two-dimensional properties of figures to solve problems.
- Solve problems involving measurement and conversion of measurements.
- Convert like measurement units within a given measurement system.

Statistics (10 - 15%)

- Interpret data.
- Understand basic properties of counting and probability

Page: 3 of 103 Publication Date: September 2019





Appendix 1: Content Areas

Math Advantage Grade 8

Number and Quantity (30 – 40%)

- Use ratio concepts to solve problems.
- Analyze proportional relationships and use them to solve real-world and mathematical problems.
- Apply operations with fractions to add, subtract, multiply, and divide rational numbers and expressions.

Algebra (25 – 35%)

- Solve one-variable equations and inequalities
- Analyze quantitative relationships between dependent and independent variables
- Use properties of operations to generate equivalent expressions.
- Solve real-life and mathematical problems using numerical and algebraic expressions and equations.

Geometry and Measurement (20 – 30%)

- Describe and interpret geometrical figures and the relationships between them.
- Solve real-life and mathematical problems involving angle measure, area, surface area, and volume.

Statistics and Probability (10 – 20%)

- Use basic statistical variability to solve problems.
- Interpret distributions.
- Use random sampling to draw inferences about a population.
- Interpret comparative data between two populations.
- Use probability models to evaluate problems

Page: 4 of 103 Publication Date: September 2019





Appendix 1: Content Areas

Math Advantage Grade 10

Number and Quantity (15 - 25%)

- Use properties of rational expression to solve problems.
- Solve problems with integers and radicals

Algebra (30 – 40%)

- Analyze and solve linear equations and system of equations
- Apply the Pythagorean theorem
- Evaluate and compare functions
- Use functions to model relationships between quantities
- Interpret the structure of expressions
- Write expressions in equivalent forms to solve problems
- Perform arithmetic operations on polynomials
- Create equations that describe numbers or relationships
- Understand solving equations as a process of reasoning and explain the reasoning
- Solve equations and inequalities in one variable
- Understand the concept of a function and use function notation
- Interpret functions that arise in applications in terms of the context
- Analyze functions using different representations
- Build a function that models a relationship between two quantities
- Build new functions from existing functions
- Use linear models and solve problems
- Interpret expressions for functions in terms of the situation they model
- Extend the properties of exponents to rational exponents
- Reason quantitatively and use units to solve problems

Geometry (25 – 35%)

- Understand congruence and similarity
- Solve real-world problems involving cylinders, cones and spheres.
- Experiment with transformations in the plane
- Understand congruence in terms of rigid motions
- Use geometric theorems
- Apply similarity in terms of similarity transformations
- Solve problems involving right triangles
- Understand and apply theorems about circles
- Use volume formulas to solve problems
- Interpret relationships between two-dimensional and three-dimensional objects

Page: 5 of 103 Publication Date: September 2019





Appendix 1: Content Areas

Math Advantage Grade 10

Statistics & Probability (15 – 25%)

- Interpret patterns associated with bivariate data
- Interpret data on a single count or measurement variable
- Interpret data on two categorical and quantitative variables
- Interpret linear models
- Evaluate random processes underlying statistical experiments
- Evaluate conclusions from sample surveys, experiments and observational studies
- Use independence and conditional probability to interpret data
- Calculate expected values and use them to solve problems
- Use probability to evaluate outcomes of decisions

Page: 6 of 103 Publication Date: September 2019



Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

 Select the equation that is true when the number 8 is put into the box.

اختر المعادلة التي تكون صحيحة عند وضع العدد 8 في المربع الصغير.

A. (56 ÷ 🗌 = 7	
3.	4 × 4 =	
).	3 × 🔲 = 27	
). 	÷2 = 6	

A teacher goes to the shop to buy paint brushes and small cans of paint. She pays a total of AED 940.

She buys 8 brushes at AED 50 each.

The rest of the money is used for the 6 cans of paint and each can of paint costs the same amount.

ذهبت مُعلمة لشراء فُرَش للطلاء وعُلب طلاء صغيرة. إجمالي ما دفعته هو 940 درهم. اشترت 8 فُرش للطلاء سعر الفرشاة الواحدة 50 درهم. وإستخدمت ما تبقى من المال لشراء 6 علب من الطلاء وكل علبة من الطلاء لها نفس التكلفة.

If the teacher uses all of remaining money to buy the 6 cans of paint, how much can she spend per can?

AED

إذا إستخدمت المُعلمة كل ما تبقى من المال لشراء عُلب الطلاء، فما تكلفة العُلبة الواحدة؟



Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

 Identify the pair of fractions that show a correct comparison.

A.

$$\frac{2}{5} = \frac{40}{100}$$

В.

$$\frac{2}{5} > \frac{6}{9}$$

C.

$$\frac{3}{5} = \frac{75}{100}$$

D.

$$\frac{2}{5} > \frac{2}{3}$$



Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

4	
4.	The perimeter of the rectangle shown
	below is $10\frac{4}{10}$ meters.

محيط المستطيل الموضح أدناه يساوي
$$\frac{4}{10}$$
 متر آ.

W meters

 $3\frac{9}{10}$ meters

What is the width of the rectangle, in meters?

ما عرض المستطيل، بالأمتار ؟

A. 1 3 10

B. 2 6 10

C. $6\frac{5}{10}$

D. $7\frac{5}{10}$

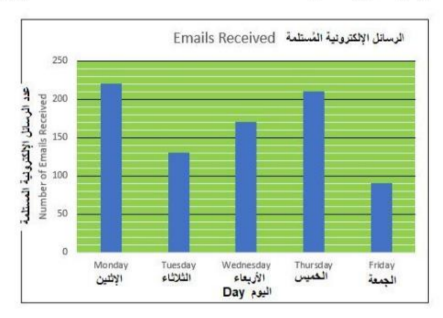




Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

 Hind works in a call center receiving emails from customers. The bar graph shows the total number of emails she received on five days last week.

تعمل هند في مركز لاستقبال الرسائل الإلكترونية (الإيميلات) من الزبائن. التمثيل البياني بالأعمدة أدناه يوضح إجمالي عدد الرسائل الإلكترونية التي استقبلتها خلال خمسة أيام في الأسبوع الماضي.



How many more emails did Hind receive on Monday and Tuesday than she did on Thursday and Friday? بكم يزيد عدد الرسانل الإلكترونية التي استلمتها هند يومي الإثنين والثلاثاء عن التي استلمتها يومي الخميس والجمعة؟

الاجابة: emails

Page: 10 of 103 Publication Date: September 2019

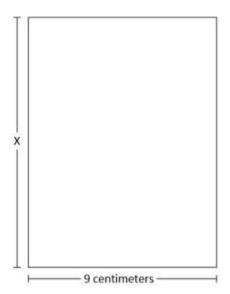




Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

6.	The rectangle below has an area of 108
	square centimeters.

مساحة المستطيل أدناه تساوي 108 سنتيمتر مربع.



What is the value of x, the length, for the rectangle?

cm

ما قيمة x ، التي تُمثل طول المستطيل ؟

Page: 11 of 103 Publication Date: September 2019



Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

Identify the equivalent expression to the one below.

اختار المقدار المكافئ للمقدار أدناه.

$$6 \times \frac{2}{3}$$

A. $12 \times \frac{1}{3}$

B. $12 \times \frac{1}{2}$

C. $6 \times \frac{1}{3}$

D. $3 \times \frac{2}{3}$

 Identify the expression that is equivalent to the expression below.

احدد التعبير المُكافئ للتعبير أدناه.

546 + 319

A. 500 + 300 + 40 + 10 + 6 + 9

B. 500 + 300 + 4 + 1 + 6 + 9

C. 50 + 30 + 40 + 10 + 6 + 9

D. 5 + 3 + 4 + 1 + 6 + 9

Page: 12 of 103 Publication Date: September 2019





Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

9, Calculate.	اوجد ناتج ما يلي.
Calculate.	وجد دنج مه يني.

A teacher buys 4 red markers and 5 اشترى مُعلم 4 أقلام حمراء و 5 أقلام black markers.

Halima has 4 bags. She puts 9 coins in each bag. What is the total number of coins Halima put in these bags?

لدى حليمة 4 حقائب. وضعت في كل حقيبة 9 قطع من العملات المعدنية. ما إجمالي عدد القطع المعدنية التي وضعتها حليمة في هذه الحقائب؟

الاجابة: Answer:

D.

Page: 13 of 103 Publication Date: September 2019

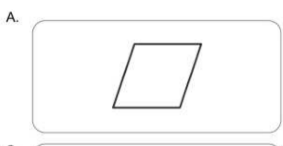




Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

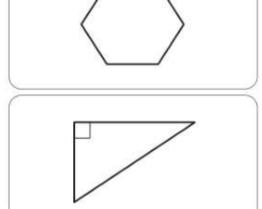
12. Select **all** shapes that appear to have at least two parallel sides.

اختر جميع الأشكال التي لها على الأقل ضلعين متوازيين.



D.

B.



c.



Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

13.	
	The perimeter of the rectangle shown
	below is $10\frac{4}{10}$ meters.

محيط المستطيل الموضح أدناه يساوي
$$\frac{4}{10}$$
 متر أ.

A new rectangle is created by reducing the length by $\frac{6}{10}$ meter.

تم إنشاء مستطيل جديد عن طريق تقليل الطول ب $\frac{6}{10}$



 $3\frac{9}{10}$ meters

What is the perimeter of the new rectangle?

كم يساوي محيط المستطيل الجديد ؟

A. 9 2 10

В.

D.

C. 3 3 10

98

Page: 15 of 103 Publication Date: September 2019



Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

14. Select **all** true comparisons.

اختر جميع المقارنات الصحيحة.

A.

$$\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

В.

$$\frac{8}{4} = \frac{2}{1}$$

C.

$$\frac{2}{3} = \frac{6}{9}$$

D.

$$\frac{1}{3} = \frac{3}{6}$$

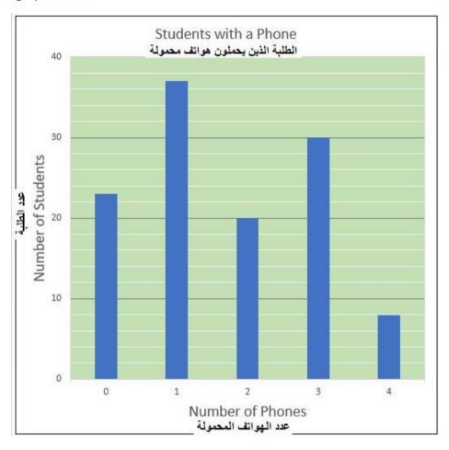




Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

15. A teacher asked 119 students, "How many phones do you have?" She recorded the data on the graph below.

سألت إحدى المعلمات 119 طالباً "كم عدد الهواتف المحمولة التي لديكم؟" وقامت بتسجيل البيانات في الشكل أدناه.



What is the total number of phones that students have?

كم إجمالي عدد الهواتف التي لدى الطلاب؟

Page: 17 of 103 Publication Date: September 2019





Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

16. Identify the true statement about angles.

حدد العبارة الصحيحة عن الزوايا.

A. An angle that turns through five 1-degree angles has a measure of 5 degrees.

الزاوية التي تدور خمس زوايا كل منها 1-درجة يكون قياسها 5 درجات.

An angle is formed by two rays that do not have the same endpoint.

الزاوية تتشكل من شعاعين لا يوجد بينهما أي نقطة مشتركة.

C. An angle measure is equal to the total length of the two rays that form the angle.

قياس الزاوية يساوي مجموع طولي الشعاعين الذين يُشكلان الزاوية.

D. An angle that turns through $\frac{1}{360}$ of a circle has a measure of 360 degrees.

الزاوية التي تدور $\frac{1}{360}$ من الدائرة يكون قياسها 360 درجة.

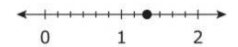
Page: 18 of 103 Publication Date: September 2019



Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

17. Which expression is equivalent to the value of the dot on the number line shown below?

أي تعبير فيما يلي يُكافئ القيمة التي تُمثلها النقطة الموضحة على خط الأعداد أدناه؟



- A. $\frac{5}{6} + \frac{3}{6}$
- B. $\frac{2}{12} + \frac{6}{12}$
- C. $\frac{6}{4} + \frac{2}{4}$
- D. $\frac{4}{3} + \frac{4}{3}$

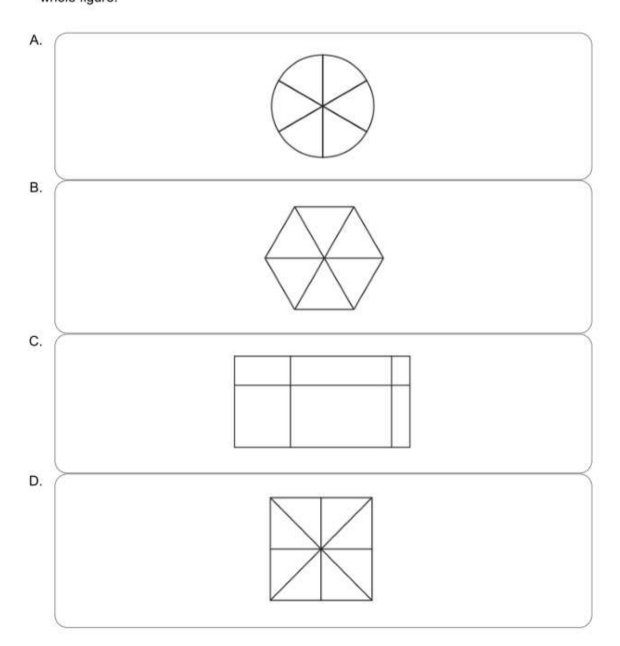




Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

18. Select **all** figures that are divided such that each part is $\frac{1}{6}$ of the area of the whole figure.

اختر جميع الأشكال التي تم تقسيمها بحيث يُمثَّل كل جزء $\frac{1}{6}$ مساحة الشكل الكامل.



Page: 20 of 103 Publication Date: September 2019

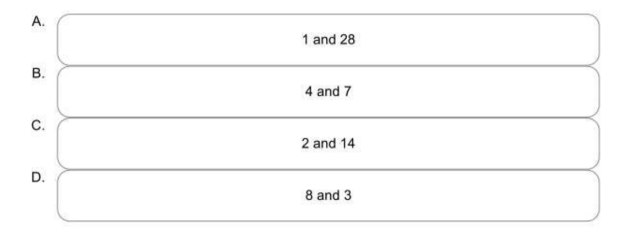
almanahj.com موقع المناهج الإماراتية





Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

19. Select all choices that are factor pairs for اختر جميع الخيارات التي تُمثل أزواج عوامل للعدد the number 28.



Page: 21 of 103 Publication Date: September 2019

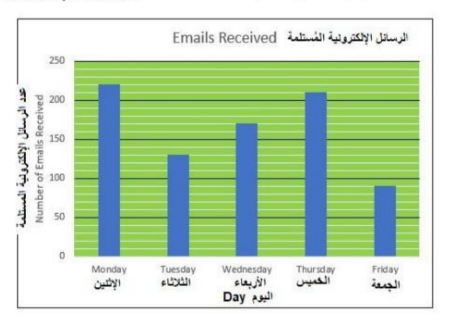




Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

20. Hind works in a call center receiving emails from customers. The bar graph shows the total number of emails she received on five days last week.

تعمل هند في مركز لإستقبال الرسائل الإلكترونية (الإيميلات) من الزبائن. التمثيل البياني بالأعمدة أدناه يوضح إجمالي عدد الرسائل الإلكترونية التي استقبلتها خلال خمسة أيام في الأسبوع الماضي.



What is the total number of emails Hind delivered on Monday and Tuesday?

ما إجمالي عدد الرسائل الإلكترونية التي استلمتها هند يومي الإثنين والثلاثاء ؟

A. (350	В.	300	
c.	360	D	340	$\overline{}$

Page: 22 of 103 Publication Date: September 2019





Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

21.	Select all ways to show how to find the	
	value of 6 × 30.	

Page: 23 of 103 Publication Date: September 2019

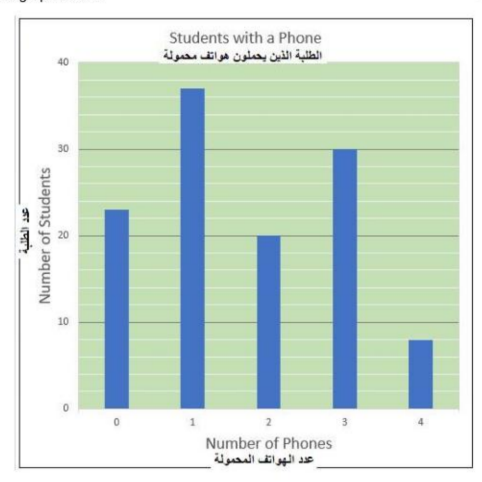




Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

22. A teacher asked 119 students, "How many phones do you have?" She recorded the data on the graph below.

، إحدى المعلمات 199 طالباً "كم عدد الهواتف ولمة التي لديكم؟" وقامت بتسجيل البيانات كما في ، أدناه.



How many of the students have 2 معدد الطلاب الذين لديهم هاتفين إثنين ؟

Page: 24 of 103 Publication Date: September 2019

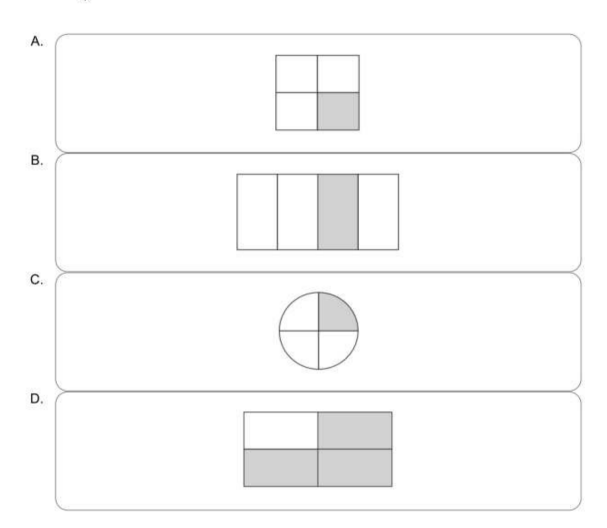




Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

Each figure is divided into 4 equal parts of the whole figure. Select **all** figures which show $\frac{1}{4}$ of the figure is shaded.

تم تقسيم كل شكل إلى 4 أجزاء متساوية. اختر جميع الأشكال التي يكون فيها $\frac{1}{4}$ الشكل مُظلل.



Page: 25 of 103 Publication Date: September 2019





Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

24. Identify the equivalent fraction to the one shown below.

حدِّد الكسر الذي يُكافئ الكسر الموضح أدناه.

5 10

A. 50 100

B. <u>5</u> 100

C. 105 100

D. \frac{150}{100}

Page: 26 of 103 Publication Date: September 2019

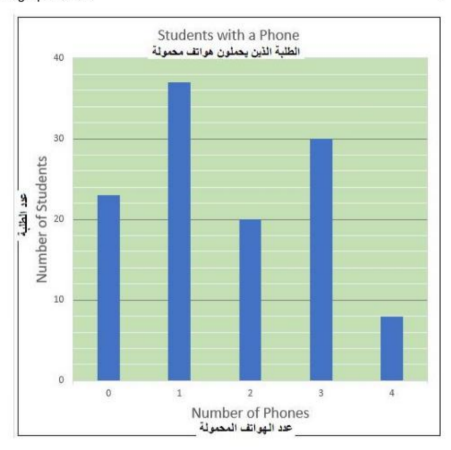




Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

25. A teacher asked 119 students, "How many phones do you have?" She recorded the data on the graph below.

سألت إحدى المعلمات 119 طالباً "كم عدد الهواتف المحمولة التي لديكم؟" وقامت بتسجيل البيانات في الشكل أدناه.



How many more students have 1 phone than students who have 4 phones?

بكم يزيد عدد الطلبة الذين لديهم هاتف واحد عن عدد الطلبة الذين لديهم 4 هواتف؟

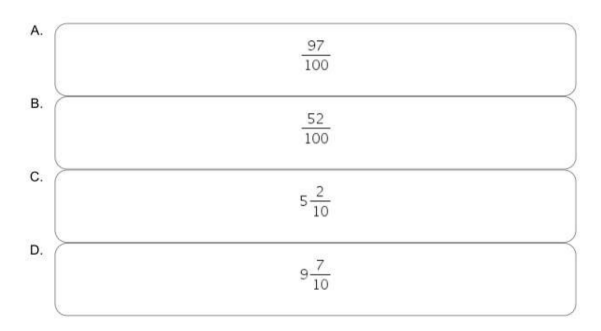
Page: 27 of 103 Publication Date: September 2019



Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

26. Hamza has two pieces of wood that he wants to use to make a shelf. The first piece is $\frac{47}{100}$ meter long and the second piece is $\frac{5}{10}$ meter long. If he puts the pieces end to end, what is the total length of the shelf in meters?

لدى حمزة قطعتين من الخشب يريد أن يستخدمهما لصنع رف. طول القطعة الأولى $\frac{47}{100}$ متراً وطول القطعة الثانية $\frac{5}{10}$ متراً. إذا وضع حمزة نهاية القطعة الأولى مع بداية القطعة الثانية كم سيكون إجمالي طول الرف بالأمتار ؟



27. The Future Primary School opens on the first day with 744 students enrolled. On the second day, 27 more new students arrived. However, by the end of the week, 139 students have left for another school.

بدأت مدرسة المُستقبل الإبتدائية يومها الأول بـ 744 طالباً مسجلين في المدرسة، وفي اليوم الثاني وصل المدرسة 27 طالباً جديداً، وفي نهاية الأسبوع انتقل من المدرسة 139طالباً إلى مدرسة أخرى.

What is the total number of students الذين تبقوا في مدرسة left in the Future Primary School at end of the first week?

Page: 28 of 103 Publication Date: September 2019

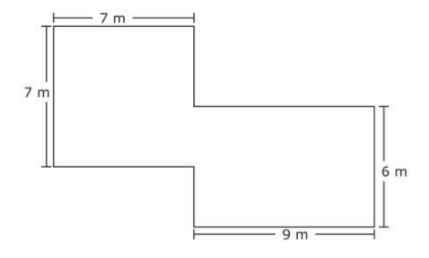




Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

28. Find the area of the figure shown below.

أوجد مساحة الشكل أدناه.



Answer: الاجابة: square meters

Page: 29 of 103 Publication Date: September 2019





Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

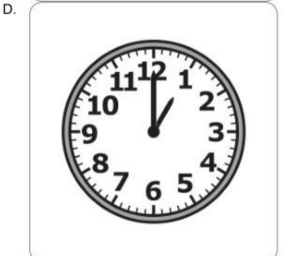
29. Aya starts mathematics class at 12:15 p.m. She finishes 40 minutes later. Which clock shows the time that Aya finishes mathematics class?

بدأت آية درس الرياضيات عند الساعة 12:15 ظهراً. وانتهت بعد 40 دقيقة.أي من الساعات أدناه توضح الوقت الذي انتهت فيه آية من درس الرياضيات؟

11¹² 1 10 2 9 3 8 4 7 6 5



11¹² 1 10 / 2 9 3 8 4 7 6 5



Page: 30 of 103 Publication Date: September 2019



Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

 Select all fractions that when put it in the box make the comparison below true.

اختر جميع الكسور التي يمكن وضعها في المربع الصغير وتجعل المقارنة أدناه صحيحة .

$$\frac{3}{9} < \square$$

A. $\frac{3}{6}$ B. $\frac{3}{8}$ C. $\frac{1}{9}$ D. $\frac{3}{10}$





Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

Key

- 1. A
- 2. 90
- 3. A
- 4. A
- 5. 50
- 6. 12
- 7. A
- 8. A
- 9. 15,228
- 10. A, B
- 11. 36
- 12. A, B
- 13. A
- 14. A, B, C
- 15. 199
- 16. A
- 17. A
- 18. A, B
- 19. A, B, C
- 20. A
- 21. A, B
- 22. 20
- 23. A, B, C
- 24. A
- 25. 29
- 26. A
- 27. 632 28. 103
- 29. A
- 30. A, B





Appendix 3: Sample Item Types Grade 6

 A teacher surveyed her class to find out how many hours each student studies outside the class each week. The results are shown below.

أجرت مُعلمة استطلاعاً لطلابها لمعرفة عدد الساعات التي يدرسها كل طالب خارج الصف كل أسبوع. النتائج موضحة أدناه.



What is the average number of hours spent per student studying outside the classroom?

ما متوسط عدد الساعات التي يقضيها كل طالب في الدراسة خارج الصف ؟

Page: 33 of 103 Publication Date: September 2019



Appendix 3: Sample Item Types Grade 6

Select all expressions that have like denominators that could be used as a next step to add the two fractions for the expression shown below? اختر جميع التعابير التي لديها مقامات متشابهة و يُمكن أن تُستخدم كخطوة تالية لجمع الكسرين في التعبير أدناه.

$$\frac{5}{6} + \frac{3}{12}$$

A. ($\frac{20}{24} + \frac{6}{24}$	
В.	$\frac{10}{12} + \frac{3}{12}$	
c.	$\frac{25}{24} + \frac{6}{24}$	
D.	$\frac{5}{12} + \frac{6}{12}$	

Page: 34 of 103 Publication Date: September 2019



Appendix 3: Sample Item Types Grade 6

3. Identify the statistical question?

حدّد السؤال الإحصائي.

A. What are the heights of the palm trees in the Liwa Oasis?

ما أطوال أشجار النخيل في واحة ليوا ؟

B. How much did the palm tree produce in one year?

ما مقدار إنتاج شجرة النخيل في العام الواحد

C. How tall is the palm tree next to that car?

ما طول شجرة النخيل التي بجانب السيارة ؟

D. What is the difference in the height between those two palm trees over there?

ما الفرق بين طولي شجرتي النخيل هاتين؟

expression shown below.

اختر جميع التعابير المُكافئة للتعبير الموضح أدناه. Select all equivalent expressions to the

$$3(x + 6)$$

A.

3x + 18

B.

2(x+6)+(x+6)

C.

2(x+6)+x

D.

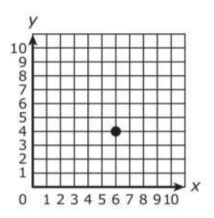
(x+6)(x+6)(x+6)



Appendix 3: Sample Item Types Grade 6

 Select all statements that correctly describe the point plotted on the coordinate plane below.

اختر جميع العبارات التي تصف بصورة صحيحة النقطة المرسومة في مستوى الإحداثيات أدناه.



A.

The point is located at the ordered pair (6, 4).

تقع النقطة عند الزوج المرتب (4, 6).

B.

The point is 6 units to the right of the origin on the x-axis and 4 units up from the origin on the y-axis.

تقع النقطة على بُعد 6 وحدات على يمين نقطة الأصل باتجاه المحور الأفقى x و 4 وحدات للأعلى من نقطة الأصل باتجاه المحور الرأسي y.

C.

The point is 4 units to the right of the origin on the *x*-axis and 6 units up from the origin on the *y*-axis

تقع النقطة على بعد 4 وحدات على يمين نقطة الأصل باتجاه محور المحور الأفقى x و 6 وحدات للأعلى من نقطة الأصل باتجاه المحور الرأسي y.

D.

The point is located at the ordered pair (4, 6).

تقع النقطة عند الزوج المرتب (4, 6).





Appendix 3: Sample Item Types Grade 6

 Aya is volunteering for a sport event at school. She is in charge of providing the bottled water. This is what she knows.

- · The event will last 3 days.
- There will be 117 students, 7 teachers, and 4 teacher assistants.
- One case of bottled water contains 24 bottles.

The table below shows the number of bottles of water each student, teacher, and teacher assistant will get for each day of the event.

آية متطوعة في حدث رياضي بالمدرسة. هي مسؤولة عن توفير زجاجات الماء. هي تعرف أن:

- سوف يستمر الحدث 3 أيام.
- سيكون هناك 117 طالباً و7 معامين و 4 معامين مساعدين.
 - كل صندوق واحد من زجاجات الماء يحتوي على 24 زجاجة.

يوضح الجدول أدناه عدد زجاجات الماء التي يحتاجها كل طالب ومُعلم ومُعلم مساعد في كل يوم من أيام الحدث

	Number of Bottles Arabic	
Student	4	طالب
Teacher	3	مُعلم
Class assistant	2	معلم مساعد

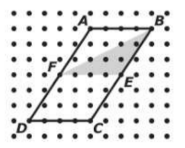
How many total cases of water will Aya	م عدد صناديق زجاجات الماء التي ستحتاجها
need for the three-day event?	بة لأيام الحدث الثلاثة ؟

Page: 37 of 103 Publication Date: September 2019

Appendix 3: Sample Item Types Grade 6

7. What fraction of the polygon ABCD is shaded?

ما نسبة الجزء الفظلل من الفضلع ABCD ؟



Α. .

B. 1/6

C. 1

D. $\frac{1}{3}$

8. Calculate.

أوجد ناتج ما يلي.

74.835 + 2.67 =



Appendix 3: Sample Item Types Grade 6

9. Calculate.

أوجد ناتج ما يلي.

10. Calculate.

أوجد ناتج ما يلي.

$$\frac{3}{4} + \frac{4}{5} - \frac{7}{10} =$$

A.

17 20

В.

21

C.

0

D.

 $\frac{14}{19}$

Appendix 3: Sample Item Types Grade 6

11. Use the values for a, b, c, and d given below إيجاد ناتج d و b و b و d الموضحة أدناه لإيجاد ناتج to find the answer of the following expression:

$$a = 3$$

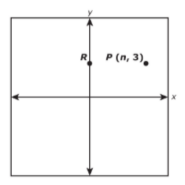
$$b = 8$$

$$d = 5$$

$$a^2 + 3b \div c - 2d =$$

12. The points P and R are shown on the graph النقطتان P و R موضحتان في الشكل، ولهما نفس below. P and R have the same y-value.

الإحداثي الرأسي y.



A new point T is graphed at (n, -2). The distance between point P to point R is the same as the distance between point T and P.

رُسمت نقطة جديدة T عند (n, -2) . المسافة بين T النقطة P والنقطة R هي نفس المسافة بين النقطة والنقطة P.

What is the value of n?

ما قيمة *n* ؟

Page: 40 of 103 Publication Date: September 2019





Appendix 3: Sample Item Types Grade 6

13

A teacher surveyed her class to find out how many hours each student studies outside the class each week. The results are shown below.

أجرت مُعلمة استطلاعاً لطلابها لمعرفة عدد الساعات التي يدرسها كل طالب خارج الصف كل أسبوع. النتائج موضحة أدناه.



How many students did she survey?

ما عدد الطلاب الذين ثم استطلاعهم ؟

Page: 41 of 103 Publication Date: September 2019

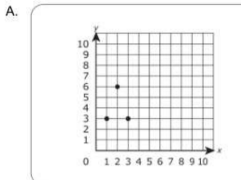


Appendix 3: Sample Item Types Grade 6

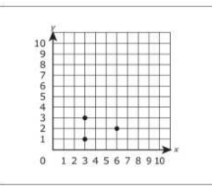
Which graph correctly shows the three points below plotted correctly?

أي من الأشكال التالية يوضح أن النقاط الثلاث أدناه تم رسمهن بصورة صحيحة؟

A (1, 3) B (2, 6) C (3, 3)

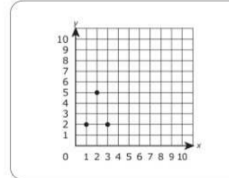


B.



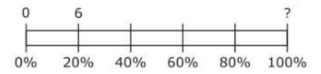
C. 10 9 8 7 6 5 4 4 3 4 5 6 7 8 9 10

D.



Mohammad scored 6 goals in the first 5 matches. This represents 20% of his total goals scored for the entire season, as shown below on the graph.

سَجّل محمد 6 أهداف في أول ست مباريات. تُمثل هذه الأهداف %20 من مجموع أهدافه التي سجّلها طوال الموسم، كما هو موضح في الشكل أدناه.



How many goals did Mohammad score in the season?

كم عدد الأهداف التي سَجّلها محمد طوال الموسم ؟

Page: 42 of 103 Publication Date: September 2019





Appendix 3: Sample Item Types Grade 6

Ahmed has AED 36.75 to spend at the shop. Each piece of candy costs x dirhams. He bought 3 pieces of candy. Which expression below represents the amount of money, in dirhams, that Ahmed had after he bought the candy?

لدى أحمد 36.75 در هم لإنفاقها في المحل. ثمن كل قطعة حلوى x در هم. إشترى 3 قطع حلوى. أي تعبير أدناه يُمثل المبلغ المتبقي "بالدر هم" لدى أحمد بعد شرائه الحلوى ؟

A. 36.75 - 3xB. 36.75(3) - xC. 36.75x - 3D. 36.75 - (3 + x)

17. Which statement is true?

أي عبارة مما يلي صحيحة؟

A. العدد 5.066 مقرباً لأقرب جزء من مانة The number 5.066 rounded to the يساوى 5.07 nearest hundredth is 5.07 B. العدد 5.117 مقرباً لأقرب جزء من مائة The number 5.117 rounded to the يساوي 5.10 nearest hundredth is 5.10 C. العدد 5.074 مقرباً لأقرب جزء من مانة The number 5.074 rounded to the يساوى 5.08 nearest hundredth is 5.08 D. العدد 5.025 مقرباً لأقرب جزء من مائة The number 5.025 rounded to the يساوى 5.02 nearest hundredth is 5.02

Page: 43 of 103 Publication Date: September 2019

Appendix 3: Sample Item Types Grade 6

 Select all following expressions that are equal to the number shown below.

اختر جميع التعابير التالية التي تساوي العدد الموضح أدناه.

83.041

A.
$$8 \times 10 + 3 \times 1 + 4 \times \frac{1}{100} + 1 \times \frac{1}{1000}$$

B. eighty-three and forty-one thousandths

ثلاثة وثمانون وواحد وأربعون من ألف.

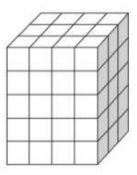
c.
$$8 \times 10 + 3 \times 1 + 4 \times \frac{1}{10} + 1 \times \frac{1}{100}$$

D. eighty-three and forty-one hundredths

ثلاثة وثمانون وواحد وأربعون من مائة.

 In the figure below, each small cube measures 1 unit on each side.

في الشكل أدناه، قياس كل ضلع من كل مكعب صغير وحدة واحدة.



What would be the volume of this figure if 20 small cubes are removed?

cubic units

كم سيكون حجم هذا الشكل إذا تم إزالة 20 مكعب صغير؟

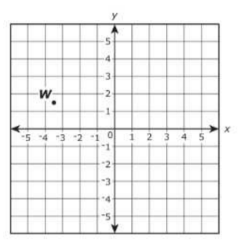


Appendix 3: Sample Item Types Grade 6

20.

What is the value of the *y*-coordinates of the point **w**, to the nearest 0.5?

ما قيمة الإحداثي الرأسي y للنقطة w لأقرب 0.5 ؟



Answer: الاجابة:

21. Select the true expression.

اختر التعبير الصحيح.

A.

$$7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 7^6$$

B.

$$6\times6\times6\times6\times6\times6\times6=7^6$$

C.

$$7+7+7+7+7+7=7^6$$

D.

$$7 \cdot 6 = 7^6$$



Appendix 3: Sample Item Types Grade 6

22. Ayesha is building a rectangular garden that is 15 meters wide by 30 meters long. She will put a fence around the garden, except where there is a gate that is 3 meters wide. One meter of fence costs AED 50. The cost of the gate is AED 130.

قوم عائشة ببناء حديقة مستطيلة الشكل عرضها 15 سراً وطولها 30 متراً. سوف تضع سياج حول لحديقة، ما عدا عند البوابة التي عرضها 3 أمتار. كلف المتر الواحد من السياج 50 درهم. وتكلفة لبوابة 130درهم.

What is the total cost of the fence and gate?

AED ____

ما إجمالي تكلفة السياج والبوابة؟

 Identify the statement that correctly compares the value of 6 in each number.

حدد العبارة التي تقارن بصورة صحيحة بين قيم 6 في كل عدد.

A. The value of the 6 in 26.495 is 10 times the value of the 6 in 17.64

قيمة 6 في العدد 26.495 أكبر بـ 10 مرات من قيمة 6 في العدد 17.64

B. The value of the 6 in 26.495 is 100 times the value of the 6 in 17.64.

قيمة 6 في العدد 26.495 أكبر بـِ 100 مرة من قيمة 6 في العدد 17.64

C. _____

The value of the 6 in 26.495 is $\frac{1}{10}$ times the value of the 6 in 17.64.

قيمة 6 في العدد 26.495 هي $\frac{1}{10}$ من قيمة 6 في العدد 17.64

D.

The value of the 6 in 26.495 is $\frac{1}{100}$

times the value of the 6 in 17.64.

قيمة 6 في العدد 26.495 هي $\frac{1}{100}$ من $\frac{1}{100}$ من $\frac{1}{100}$



Appendix 3: Sample Item Types Grade 6

24. meters. What is the width of the rectangular garden, in meters?

The area of a rectangular garden is
$$5\frac{5}{8}$$
 اذا $5\frac{5}{8}$ متراً مربعاً. إذا $5\frac{5}{8}$ متراً مربعاً. إذا $5\frac{1}{2}$ square meters, and its length is $1\frac{1}{2}$ متر. ما عرض الحديقة المستطيلة بالأمتار ؟

A	3 3 4	
В.	4 1 8	
C.	7 1 8	
D.	8 7 16	

Page: 47 of 103 Publication Date: September 2019



Appendix 3: Sample Item Types Grade 6

25. A teacher surveyed her class to find out how many hours each student studies outside the class each week. The results are shown below.

أجرت مُعلمة استطلاعاً لطلابها لمعرفة عدد الساعات التي يدرسها كل طالب خارج الصف كل أسبوع. النتانج موضحة أدناه.



What is the median number of hours spent per student studying outside the classroom?

ما الوسيط لعدد الساعات التي يقضيها كل طالب في الدراسة خارج الصف ؟

Select all conversions that are correct.

اختر جميع التحويلات الصحيحة.

A. 7,000 m = 7 km

B. 7 cm = 0.07 m

C. 0.7 cm = 70 mm

D. 7 mm = 0.07 cm

Page: 48 of 103 Publication Date: September 2019





Appendix 3: Sample Item Types Grade 6

equivalent.

27.	A rectangular prism has a height of 32 centimeters. It has a based with an area 160 square centimeters.		نشور قائم قاعدته مستطيلة الشكل مساحتها منتيمتر مربع، وارتفاعه 32 سنتيمتراً.
	What is the volume of the rectangular prism, in cubic centimeters?	Cm ³	حجم المنشور بالسنتيمتر المكعب؟
28.	Which of the following expressions are equivalent?		أي من التعبيرات التالية متكافئة ؟
	A:	9x - 3x - 4	
	В;	12x-4	
	C:	5x + x - 4	
1	A. (A and C only	
E	3.	B and C only	
(2.	A and B only	
[None of the expressions are		لا توجد تعبيرات متكافئة.

Page: 49 of 103 Publication Date: September 2019





Appendix 3: Sample Item Types Grade 6

29.

Aya is volunteering for a sport event at school. She is in charge of providing the bottled water. This is what she knows.

- · The event will last 3 days.
- · There will be 117 students, 7 teachers, and 4 teacher assistants.
- · One case of bottled water contains 24 bottles.

The table below shows the number of bottles of water each student, teacher, and teacher assistant will get for each day of the event.

آية متطوعة في حدث رياضي بالمدرسة. هي مسؤولة عن توفير زجاجات الماء. هي تعرف أن:

- سوف يستمر الحدث 3 أيام.
 سيكون هناك 117 طالباً و7 معلمين و 4 معلمين مساعدين
 - كل صندوق واحد من زجاجات الماء يحتوى على 24 زجاجة.

يوضح الجدول أدناه عدد زجاجات الماء التي يحتاجها كل طالب ومعلم ومعلم مساعد في كل يوم من أيام

	Number of Bottles عدد الزجاجات	
Student	4	طالب
Teacher	3	مُعلم
Teacher assistant	2	مُعلم مساعد

What is the total number of bottles of water needed for the students for one day?

ما إجمالي عدد زجاجات الماء التي سيحتاجها الطلاب في يوم واحد ؟

Page: 50 of 103 Publication Date: September 2019



D.



EmSAT Advantage Math Public Test Specification

Appendix 3: Sample Item Types Grade 6

 Select the statement that is always true for the patterns shown below.

اختر العبارة الصحيحة دائماً للأنماط الموضحة أدناه.

Pattern A	0, 5, 10, 15, 20, 25, 30	النمط A
Pattern B	0, 10, 20, 30, 40, 50, 60	النمط B

A. Each term in Pattern A is $\frac{1}{2}$ times A lack the corresponding term in Pattern B. A lack the corresponding term in Pattern B.

B. Each term in Pattern A is 2 times كل حد في النمط A هو ضِعف الحد المناظر the corresponding term in Pattern B.

C. Each term in Pattern A is 5 less than كل حد في النمط A أقل بخمسة عن الحد the corresponding term in Pattern B. .B المناظر له في النمط B.

Each term in Pattern A is 10 less

than the corresponding term in

Pattern B.

Each term in Pattern A is 10 less

than the corresponding term in

B المناظر له في النمط B.

Page: 51 of 103 Publication Date: September 2019





Appendix 3: Sample Item Types Grade 6

Key

- 1. 4.5
- 2. A, B
- 3. A
- 4. A, B
- 5. A, B
- 6. 63
- 7. A
- 8. 77,505
- 9. 18
- 10. A
- 11. 11
- 12. 5
- 13. 20
- 14. A
- 15. 30
- 16. A
- 17. A
- 18. A, B
- 19. 40
- 20. 1.5
- 21. A
- 22. 4,480
- 23. A
- 24. A
- 25. 3
- 26. A, B
- 27. 5,120
- 28. A
- 29. 468
- 30. A

Page: 52 of 103 Publication Date: September 2019



Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

	hich of the following is not a factor of
	40 <i>zyx</i> – 48 <i>xyz</i> – 24 <i>xy</i>
A.	3 <i>x</i>
B.	8 <i>y</i>
C.	2xy
D.	

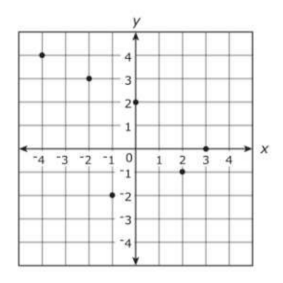
4

Page: 53 of 103 Publication Date: September 2019

Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

2. Use the graph below to answer the question that follows.

استخدم التمثيل البياني أدناه للإجابة على السؤال التالي.



Which point can be plotted so that the graph will remain a function after it is plotted?

ما النقطة التي يمكن رسمها بحيث يظل التمثيل البياني يُمثل دالة بعد رسم هذه النقطة ؟

A.

(4, 2)

B.

(3, 4)

C.

(2, 2)

D.

(0, 1)

Publication Date: September 2019 Page: 54 of 103



Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

3. Select all of the expressions that are not equivalent to the expression below.

$$5\frac{2}{3}-\left(-\frac{5}{8}\right)$$

- A. $5\frac{2}{3} - \left(\frac{5}{8}\right)$
- B. $5\frac{2}{3} + \left(-\frac{5}{8}\right)$
- C. $-5\frac{2}{3}-\left(-\frac{5}{8}\right)$
- D. $5\frac{2}{3} + \left(\frac{5}{8}\right)$
- حدد المعادلة التي يساوي فيها ثابت التناسب 8. Identify the equation with a constant of proportionality of 8.

 - A. 3y = 24x
 - B. 8y = 8x
- C. 2y = 10x
- D. 2y = 4x





Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

5. A customer buys a book that costs AED 35 which has been discounted by 25% but the customer still has to pay the 6% VAT on the discounted price of the book.

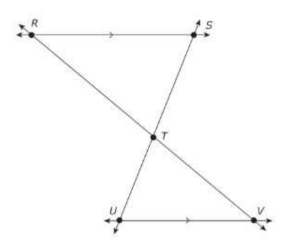
إشترى أحد الزيائن كتاباً من محل لبيم الكتب قيمته 35 در همأ حيث تم تخفيض سعره بنسبة 25%، لكن ما زال على الزيون أن يدفع 6% ضريبة القيمة المُضافة على سعر الكتاب بعد التخفيض.

What is the total amount the customer pays for the discounted book? Round you answer to the the nearest fil.

ما إجمالي المبلغ الذي سوف يدفعه الزيون للكتاب المُخفّض؟ قرب إجابتك لأقرب فلس AED (

6. في الشكل أنناه، المستثيم UV يوازي المستثيم RS يوازي المستثيم UV يوازي المستثيم and are intersected by two lines where $m \angle STV = 110^{\circ}$.

ويقطعهما مستقيمان أخران ىدىت °3TV = 110 بديث



 $m \angle SRT + m \angle TUV =$ Find

Page: 56 of 103 Publication Date: September 2019

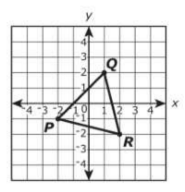




Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

7. The triangle PQR shown below is rotated 90° counterclockwise about the origin to from a new triangle P'Q'R' which is then reflected across the x-axis to form P"Q"R".

المثلث PQR الموضح أدناه تم تدويره °90 عكس إتجاه عقارب الساعة حول نقطة الأصل لتكوين مثلث جديد 'P'Q'R الذي تم عكسه حول المحور الأفقي x لتكوين المثلث "P"Q"R.



What the signs of the coordinates of (x, y) of Point R''?

ما إشارات إحداثيات(x, y) للنقطة "R?

x is positive and y is negative.	x موجبة و y سالبة.
Both x and y are negative.	x و y کلاهما سالبین
x is negative and y is positive.	x سالبة و y موجبة.
Both x and y are positive.	x و y کلاهما موجبین

Page: 57 of 103 Publication Date: September 2019





Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

 Aisha goes to the gym to exercise five days a week.

- تذهب عانشة إلى صالة الألعاب الرياضية للتدريب خمسة أيام في الأسبوع.
- She stretches for 15 minutes each day.
- She runs an equal number of minutes each day.
- She spent a total of 250 minutes in the gym in the five days.
- تؤدي تمرينات الضغط لمدة 15 دقيقة كل يوم.
- كل يوم. • تركض عدداً متساوياً من الدقائق كل يوم.
- تُقَضٰي ما قيمته 250 دقيقة في الصالة الرياضية في الأيام الخمسة.

How many minutes did she spend running at the gym each day?

كم عدد الدقائق التي تقضيها في الركض كل يوم؟

 A random number generator is used 2,400 times to generate a number from 1 to 6. Identify the statement that best predicts how many times the number 3 will appear out of the 2,400 generated numbers.

تم استخدام مُولد الأعداد العشوائية 2,400 مرة لتوليد أعداداً من 1 إلى 6. حدد العبارة الأفضل التي تتنبأ بعدد المرات التي سوف يظهر فيها العدد 3 ضمن 2,400 عدد التي تم توليدها.

۹.	It will appear close to 400 times but most likely not exactly 400 times.	سوف يظهر تقريباً 400 مرة ولكن على الأرجح ليس بالضبط 400 مرة.
3.	It will appear close to 480 times but most likely not exactly 480 times.	سوف يظهر تقريباً 480 مرة ولكن على الأرجح ليس بالضبط 480 مرة.
). 	It will appear exactly 400 times.	سوف يظهر بالضبط 400 مرة.
D.	It will appear exactly 480 times	سوف يظهر بالضبط 480 مرة.

Page: 58 of 103 Publication Date: September 2019



Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

10.		
	Simplify the expression.	بًط التعبير أدناه.

$$2(-20) + 3\left[\frac{5}{4}(-20)\right] + 5\left[\frac{2}{5}(50)\right] + 4(50)$$

Answer:	الاجابة:

A rectangular playground is 5 meters wide by 15 meters long. The playground width and length are both increase by same number. Select all expressions that can be used to find the perimeter of the new larger playground.

يبلغ عرض ملعب مستطيل الشكل 5 أمتار وطوله 15 متراً. إذا زاد عرض وطول الملعب بنفس المقدار. من الآتي ، اختر جميع التعبيرات التي يمكن استخدامها لإيجاد محيط الملعب الجديد الأكبر.

2(2x + 20)	
2(x +15) + 2(x + 5)	
2(x + 15)(x + 5)	
4(x + 15)(x + 5)	

Page: 59 of 103 Publication Date: September 2019





Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

12. The table below shows the results of a random survey of grade 8 and grade 9 students, who were asked if he or she studies less than 5 hours per week or 5 or more hours per week.

يوضح الجدول أدناه نتائج استطلاع عشوائي لطلبة الصف 8 والصف 9 ، الذين تم سؤال كل منهم هل يدرس أو تدرس أقل من 5 ساعات كل أسبوع أو 5 ساعات أو ساعات أو

	Less than 5 hours أقل من 5 ساعات	5 or more hours 5 ساعات أو أكثر	
Grade 8	49	63	الصف 8
Grade 9	58	51	الصف 9

Using the table above, which statement of the following is true?

إستخدم الجدول أعلاه، أي عبارة مما يلي صحيحة؟

A. Less than 50% of the grade 9 أقل من %50 من طلبة الصف التاسع الذين تم سؤالهم يدرسون 5 ساعات أو أكثر كل students surveyed studies 5 or more hours per week. اسبوع. B. More than 50% of the students أكثر من %50 من الطلبة الذين تم سؤالهم surveyed studies less than 5 hours يدرسون أقل من 5 ساعات باليوم. per week. C. طلبة الصف 9 الذين تم سؤالهم أكثر من طلبة More grade 9 students were surveyed than grade 8 students. D. إجمالي طلبة الصف الثامن الذين تم سؤالهم A total of 107 grade 8 students were surveyed. هو 107

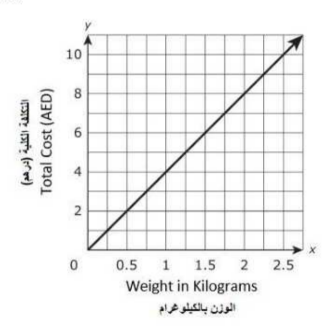
Page: 60 of 103 Publication Date: September 2019



Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

 The graph below shows the relationship between weight of bread flour and costs, in dirhams, for bread.

يوضح التمثيل البياني أدناه العلاقة بين وزن دقيق الخبز وقيمته بالدرهم .



Which statement is not true?

أي عبارة مما يلى ليست صحيحة؟

A.
The point (0.25, 1) shows the cost is 25 fils for 1 kilogram of flour.

توضح النقطة (1 ,0.25) أن 25 فلس هو ثمن 1 كيلوجرام من الدقيق.

B.

The point (0, 0) shows the cost is 0 fils for 0 kilograms of flour.

توضح النقطة (0,0) أن صفر فلس ثمن صفر كيلوجرام من الدقيق.

C. The point (0.5, 2) shows that 0.5 kilograms of flour costs 2 dirhams.

توضح النقطة (0.5, 2) أن 0.5 كيلوجرام من الدقيق ثمنه 2 درهم

D.

The point (1, 4) shows the cost is

AED 4 for 1 kilogram of flour.

توضح النقطة (1,4) أن AED 4 ثمن 1 كيلوجرام من الدقيق

Page: 61 of 103 Publication Date: September 2019



الدالة B.

EmSAT Advantage Math Public Test Specification

Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

 Two linear functions A and B are shown below.

دالتين خطيتين A و B موضحتان أدناه.

Funct	tion A
×	у
1	2
3	10
4	14
7	26

Function B

y = 3x + 4

Identify the statement about the properties of Function A and Function B that is true.

less than the rate of change of

Function B.

حدد العبارة الصحيحة حول خواص الدالة A والدالة B.

Α.	The y-intercept of Function A is less than the y-intercept of Function B.	نقطة التقاطع مع محور الصادات y للدالة A أصغر من نقطة التقاطع مع محور الصادات للدالة B.
B.	The <i>y</i> -intercept of Function A is greater than the <i>y</i> -intercept of Function B.	نقطة التقاطع مع محور الصادات y للدالة A أكبر من نقطة التقاطع مع محور الصادات y للدالة B.
C.	The rate of change of Function A is equal to the rate of change of Function B.	معدل تغير الدالة A يساوي معدل تغير الدالة B.
D.	The rate of change of Function A is	معدل تغدر الدالة ٨ أصغر من معدل تغدر

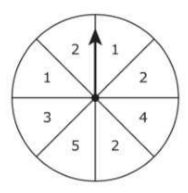
Page: 62 of 103 Publication Date: September 2019



Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

The figure below has eight equal sections.

للشكل أدناه ثمانية أجزاء متساوية.



If the arrow is spun one time, what is the probability that the arrow will land on a section with a value less than 2?

إذا تم تدوير السهم لمرة واحدة، ما احتمال أن يتوقف السهم عند عدد أصغر من 2 ؟

A. (<u>2</u> 8	
в.	<u>5</u> 8	
с.	<u>3</u> 8	
D	1/8	

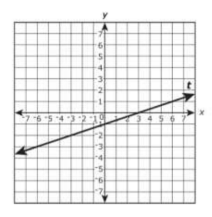
Page: 63 of 103 Publication Date: September 2019



Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

 Use the graph of line t to answer the question that follows.

استخدم التمثيل البياني للمستقيم t للإجابة للسؤال الذي يليه.



A new line *q* has the same slope as line *t* and passes through the point (0, 4). Which equation could represent line *q*?

مستقيم جديد q له نفس ميل المستقيم t ويمر بالنقطة (0, 4). أي معادلة مما يلي يمكن أن تُمثل المستقيم q ؟

A.

$$y = \frac{1}{3}x + 4$$

C.

$$y = -3x + 4$$

В.

$$y = 3x + 4$$

D.

$$y = \frac{1}{3}x - 4$$

17. What is the value of y in the system of equations shown below?

ما قيمة y في نظام المعادلات الموضح أدناه؟

$$x - 10 = 0$$
$$3x + 5y = 20$$



Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

 Identify all expressions that are equivalent to the expression below.

$$\frac{3^{-8}}{3^{-4}}$$

- A. 3⁻⁴
- B. $\frac{1}{3^4}$
- C. 3⁻¹²
- D. \frac{1}{3^{12}}





Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

19. Identify the situation where the answer to the question is zero?

حدّد الحالة التي تكون فيها الإجابة على السؤال تساوى صفراً.

A

A boy leaves his home and walks 1 kilometer due north and stops. He then walks 1 kilometer due south and stops. At this point, how many kilometers was the boy from his home?

غادر ولد منزله ومشى مسافة 1 كيلومتر باتجاه الشمال وتوقف, بعد ذلك مشى لمسافة 1 كيلومتر باتجاه الجنوب وتوقف, عند هذه النقطة، كم كيلومتر يبغد الولد عن منزله ؟

B.

A boy jumps dives into a swimming pool 2 meters above the water. He sank 2 meters and then swam to the surface of the water. How many meters did the boy swim?

قفز ولد في بركة السباحة من على منصة القفز التي ترتفع 2 متر فوق سطح الماء. غاص لعمق 2 متر ثم سبح لسطح الماء. كم عدد الأمتار التي سبحها الولد ؟

C.

A trail on Jebal Hafeet, starts at an elevation 100 meters above sea level. The trail ends at sea level. What is the change in meters of the trail in relationship to sea level?

طريق في جبل حفيت، تبدأ على إرتفاع 100 متر فوق مستوى سطح البحر. وتنتهي عند مستوى سطح البحر. ما علاقة التغير في الطريق بالأمتار بمستوى سطح البحر؟

D.

At a ski resort, the low temperature was -5° Celsius and the high temperature was 5° Celsius. What is the difference between the high temperature and the low temperature that day?

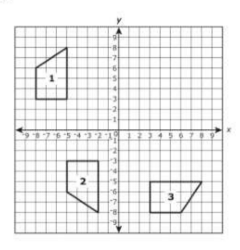
في منتجع للتزلج، كانت أقل درجة للحرارة 5° منوية وأعلى درجة حرارة 5° . ما الفرق بين أعلى درجة حرارة وأقل درجة حرارة في ذلك اليوم ؟

Page: 66 of 103 Publication Date: September 2019

Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

 The three figures shown below on the coordinate plane are congruent.

الأشكال الثلاثة الموضحة أدناه في المستوى الإحداثي متطابقة.



Identify the statement that describes a sequence of transformations that will transform figure 1 into figure 3.

حدد العبارة التي تصف سلسلة التحويلات التي سوف تحوّل الشكل 1 إلى الشكل 3

a rotation 90° clockwise about the origin, followed by a reflection across the x-axis

دوران °90 باتجاه عقارب الساعة حول نقطة الأصل، يتبعه إنعكاس عن المحور الأفقي X.

B. a rotation 180° clockwise about the origin, followed by a translation 2 units to the left

دوران °180 باتجاه عقارب الساعة حول نقطة الأصل، يتبعه إنسحاب وحدتين إلى اليسار.

C. a rotation 180° clockwise about the origin, followed by a reflection across the *y*-axis

دوران °180 باتجاه عقارب الساعة حول نقطة الأصل، يتبعه إنعكاس عن المحور الرأسي y.

a rotation 90° clockwise about the origin, followed by a translation 3 units to the right

D.

دوران °90 باتجاه عقارب الساعة حول نقطة الأصل، يتبعه إنسحاب 3 وحدات لليمين.

Page: 67 of 103 Publication Date: September 2019





Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

21.		
Solve.		جد قيمة x في المعادلة التالية.
	0.5(5-7x) = 8 - (4x + 6)	
	Answer: الأجابة:	

Page: 68 of 103 Publication Date: September 2019



Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

22. Select **all** relationships that have the same constant of proportionality as the equation shown below?

اختر جميع العلاقات التي لديها نفس ثابت التناسب في المعادلة أدناه.

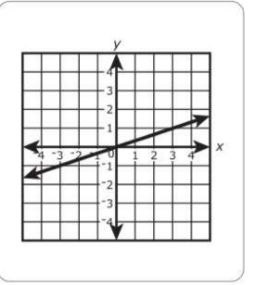
$$y = \frac{1}{3}x$$

A.

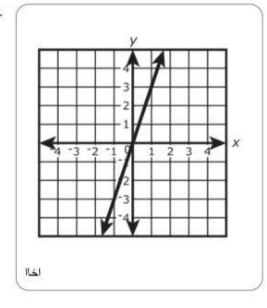
x	-5.4	-2.7	1.5	2.4
y	-1.8	-0.9	0.5	0.8

В.

D.



C.



x	-1.5	0	1.6	9.7
y	-4.5	0	4.8	29.1



Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

23. Hamza is building a rectangular garden. The length of the garden is 1 meter longer than twice the width of the garden. The perimeter of the garden is 29 meters.

يقوم حمزة ببناء حديقة مستطيلة الشكل. يزيد طول الحديقة بمقدار 1 متر عن ضعف عرضها. إذا كان محيط الحديقة يساوي 29 متراً.

What is the width of the garden, in meters?

ما عرض الحديقة بالأمتار؟

24. Identify the equivalent expression to the expression shown below.

حدّد التعبير المُكافئ للتعبير الموضح أدناه.

$$\frac{1}{4}(12-6x+8)$$

A.

$$5 - \frac{3}{2}x$$

В.

14-6x

C.

 $-\frac{13}{2}x$

D.

 $\frac{7}{2}x$



B.



EmSAT Advantage Math Public Test Specification

Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

A restaurant serves breakfast, lunch, and dinner. The restaurant offers a daily special. To estimate the percentage of customers who order the daily specials, the restaurant selected a random sample of customers who had lunch during 2 month period. From the results, the restaurant determined that 25% of these customers ordered the daily special. Which statement about the sample it true?

يُقدم مطعم وجبات الإفطار والغداء والعشاء. ويُقدم المطعم عرض يومي خاص. لمعرفة نسبة الزبائن الذين طلبوا العرض اليومي الخاص، قام المطعم باختيار عينة عشوائية من الزبائن الذين تناولوا الغداء خلال فترة شهرين. من النتائج، توصل المطعم أن %25 من الزبائن قد طلبوا العرض اليومي الخاص. أي عبارة مما يلي عن العينة صحيحة؟

A. The sample might not be representative of the population because it only survey lunch customers.

العينة يمكن أن تكون غير مُمثلة للمجتمع لأنها أخذت من الزبائن الذين تناولوا الغداء فقط

The sample percentage is the percentage of customers who order daily specials.

نسبة العينة هي نسبة الزبائن الذين طلبوا العرض اليومي الخاص.

C. The sample shows that exactly 25% of the customers ordered the daily specials.

تُظهر العينة بالتحديد %25 من الزباتن طلبوا العرض اليومي الخاص.

No generalizations can be made because the sample size is too small.

لا يمكن تعميم النتيجة لأن حجم العينة صغير جداً.

Page: 71 of 103 Publication Date: September 2019

Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

 A student is simplifying the expression shown below.

إحدى الطلبة بسّط التعبير الموضح أدناه.

$$2(-20) + 3\left[\frac{5}{4}(-20)\right] + 5\left[\frac{2}{5}(50)\right] + 4(50)$$

The student has made at least one error.

وقعت الطالبة في خطأ واحد على الأقل. الترتيب أدناه يوضح خطواتها.

Her steps are shown below.

Step 1: 2(-20) + 3(-25) + 5(20) + 4(50)

Step 2: (3+2)(-20+-25)+(5+4)(20+50)

Step 3: 5(-45) + 9(70)

Step 4: -225 +630

Step 5: 405

Identify the step in which the student made her first error.

حدّد الخطوة التي حدث فيها أول خطأ من الطالبة.

A.

Step 2

\ B.

Step 3

C.

Step 4

D.

Step 1

Page: 72 of 103 Publication Date: September 2019



Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

27. Select **all** of the equations below that are linear functions of *x*.

A.
$$y = 7.7x$$

B.
$$y = 3x + 3^3$$

C.
$$y = \frac{x}{4}$$

D.
$$y = 2x^2 + 2$$

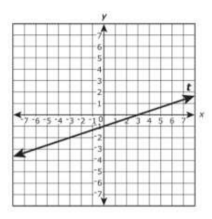


Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

28.

Use the graph of line *t* to answer the question that follows.

استخدم التمثيل البياني للخط المستقيم t للإجابة على السؤال التالي.



A new line q has the same slope as line t and passes through the point (0, 4). Which table below represents 4 points on the line q?

مستقیم جدید q له نفس میل المستقیم t ویمر بالنقطة (0,4). أي جدول مما يلي يُمثّل t نقاط تقع على المستقیم t

A.

X	у
-6	2
-3	3
0	4
3	5

B.

X	У
-6	-14
-3	-5
0	4
3	13

C.

X	y
-6	6
-3	5
0	4
3	3

D.

X	y
-6	22
-3	13
0	4
3	-5

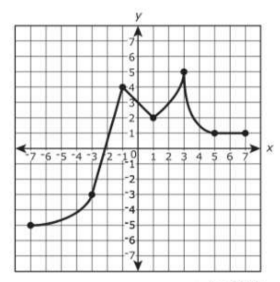
Page: 74 of 103

Publication Date: September 2019

Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

29. Use the graph below to answer the question that follows.

استخدم الشكل أدناه للإجابة على السؤال التالي.



Select the interval below for which the function is increasing.

اختر الفترة التي تكون عندها الدالة متز ايدة.

A.

C.

$$-5 < x < -2$$

B.

D.

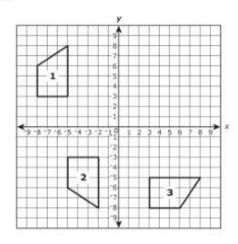
5 < x < 7



Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

The three figures shown below on the coordinate plane are congruent.

الأشكال الثلاثة الموضحة أدناه في المستوى الإحداثي متطابقة.



Identify the statement that describes a sequence of transformations that will transform figure 1 into figure 2.

حدد العبارة التي تصف سلسلة التحويلات التي سوف تحول الشكل 1 إلى الشكل 2.

a reflection across the x-axis,
 followed by a translation 3 units to
 the right

إنعكاس عن المحور الأفقي x، يتبعه إنسحاب 3 وحدات إلى اليمين.

a reflection across the x-axis,
 followed by a translation 2 units to
 the left

إنعكاس عن المحور الأفقي X، يتبعه إنسحاب وحدتين إلى اليسار.

C. a rotation 180° clockwise about the origin, followed by a translation 2 units to the left

دوران °180 في اتجاه عقارب الساعة حول نقطة الأصل، يتبعه إنسحاب وحدتين إلى اليسار.

D.

a rotation 180° clockwise about the origin, followed by a translation 3 units to the right

دوران °180 في اتجاه عقارب الساعة حول نقطة الأصل، يتبعه إنسحاب 3 وحدات إلى اليمين.

Page: 76 of 103 Publication Date: September 2019





Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

Key

- 1. A
- 2. A
- 3. A, B, C
- 4. A
- 5. 27.83
- 6. 110
- 7. A
- 8. 35
- 9. A
- 10. 185
- 11. A, B
- 12. A
- 13. A
- 14. A
- 15. A
- 16. A
- 17. -2
- 18. A, B
- 19. A 20. A
- 21. -1
- 22. A, B
- 23. 4.5
- 24. A
- 25. A
- 26. A 27. A, B, C
- 28. A
- 29. A
- 30. A

Page: 77 of 103 Publication Date: September 2019



Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

The table below defines a function.

الجدول أدناه يُعَرّف دالة ما.

Input	-13	20	0	-4	11	-1	17	A	المُدخل
Output	-15	-11	-9	-2	-1	5	5	13	المُخرج

Select the number that can replace **A** and the table still defines as a function.

اختر العدد الذي يمكن وضعه مكان A ويظل الجدول يُعرّف دالة.

A.

11

В.

C.

D.

Which of the following equations is equivalent to the equation shown below?

أي من المعادلات التالية تُكافئ المعادلة الموضحة ادناه؟

$$x^2 - 6x - 27 = 0$$

A.

$$(x-3)^2 = 36$$

В.

$$(x-3)^2 = 28$$

C.

$$(x-6)^2=63$$

D,

$$x(x-3)=27$$





Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

The population of a small village for certain يوضح الجدول أدناه تعداد سكان قرية صغيرة لعدة سنوات. years is shown below.

Year السنة	Base Year سننة الأساس	Estimated population التعداد المتوقع
2003	3	3,218
2005	5	3,628
2007	7	3,721
2009	9	3,571

The population for this village can be modeled by the expression shown below, where t is the number of years since 2000.

يمكن نمذجة تعداد السكان لهذه القرية بالتعبير الموضح أدناه، حيث t عدد السنوات بدءاً من سنة 2000

 $P = 2,649(1.045)^{\dagger}$

What does the value 2,649 represent?

ماذا تُمثل القيمة 2,649 ؟

the predicted population in 2000	عداد السكان المتوقع سنة 2000
the predicted increase in the population each year	زيادة السنوية المتوقعة في تعداد السكان.
the percentage the population is predicted to increase each year	نسبة المنوية السنوية المتوقعة لزيادة سكان.
the population of the village in 2649	عداد سكان القرية سنة 2649

Publication Date: September 2019 Page: 79 of 103





Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

 A random sample of 200 students were surveyed to select the color of school uniforms. The table below shows the results survey.

تم استطلاع عينة عشوائية 200 طالباً وطالبة وذلك لاختيار لون الزي المدرسة. يوضح الجدول أدناه نتانج الإستطلاع.

	Red أحمر	Blue ازرق	Yellow أصقر	Green أخضر	
Boys	45	25	30	20	الأولاد
Girls	25	10	30	15	البنات

Select all true statements.

اختر جميع العبارات الصحيحة.

$\frac{10}{35}$ of students who preferred blue	10 من الطلاب والطالبات الذين يفضلون 35
were girls.	للون الأزرق هم من البنات.
$\frac{20}{120}$ of the boys preferred green.	<u>20</u> 120 من الأولاد يفضلون اللون الأخضر.
40% of the students were girls.	40% من الطلاب والطالبات هم من البنات
70% of the students preferred red.	70% من الطلاب والطالبات يفضلوا اللون لأحمر

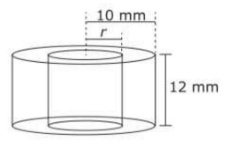
Page: 80 of 103 Publication Date: September 2019



Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

 Use the figure below to answer the question that follows.

إستخدم الشكل أدناه للإجابة على السؤال التالي.



Which function below can be used to find the volume of the difference between the inner and outer cylinder? اي دالة مما يلي يمكن استخدامها لإيجاد الفرق بين حجم الإسطوانة الداخلية وحجم الإسطوانة الخارجية؟

A. ($V(r) = 12 \pi (100 - r^2)$	
В.	$V(r) = 120\pi - 12\pi r^2$	~
c.	$V(r) = 12\pi r^2$	~
D.	$V(r) = 12\pi(10 - r)^2$	

Page: 81 of 103 Publication Date: September 2019

Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

6. In nature, biological growth is modeled using exponential equations. To determine the population density of a certain type of non-native plant, the number of plants, N, in an area at time t, where a and b are constants is modeled by the function N(t) = ab^t.

في الطبيعة، يتم نمذجة النمو البيولوجي باستخدام معادلة أسية. لتحديد الكثافة السكانية لنوع محدد من النباتات غير المحلية، تم نمذجتها باستخدام الدالة $N(t) = ab^{T}$ محددة عند الزمن t و

يوضح الجدول قيمتين للدالة لنبات غير محلى.

The table shows two values of the function for a certain non-native plant.

t	N(t)
0	150
1	450

D.

Which equation can be used to find the number of plants in an area at time t?

أي معادلة يمكن أن تُستخدم لإيجاد عدد النباتات في منطقة ما عند الزمن † ؟

A.
$$N(t) = 150(3)^t$$

B. $N(t) = 450(3)^t$

C.
$$N(t) = 150(1)^t$$

$$N(t) = 450(1)^t$$





Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

7. The triangles ABC and DEF are similar and their respective vertices are shown below.

المثلثان ABC و DEF متشابهان ورؤسهما موضحة أدناه على التوالي.

 $\triangle ABC$: A(1, -2), B(1, 0.5), C(2, 1) \triangle DEF: D(4, -3), E(4, 2), F(6, 3)

triangle ABC to triangle DEF.

ما قيمة معامل مقياس التمدد من المثلث ABC إلى المثلث DEF ؟

The scale factor is 2.	عامل المقياس هو 2
The scale factor is 0.5.	عامل المقياس هو 0.5
The scale factor is 4.	عامل المقياس هو 4
The scale factor is 1.	عامل المقياس هو 1

Publication Date: September 2019 Page: 83 of 103



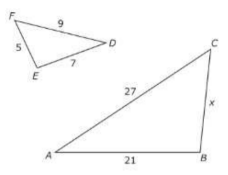


Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

8.

The two triangles shown below are similar, $\triangle ABC \sim \triangle DEF$.

 \triangle ABC \sim \triangle DEF المثلثان أدناه متشابهان



What is the value of x?

ما قيمة X ؟

Page: 84 of 103 Publication Date: September 2019

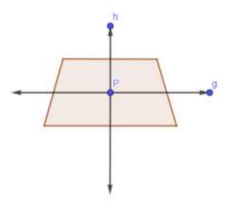




Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

9. The figure below shows two perpendicular lines, h, and g, intersecting at point P in the interior of the trapezoid. Line g is parallel to the bases and bisects both legs of the trapezoid. Line h bisects both bases of the trapezoid.

يوضح الشكل أدناه مستقيمين متعامدين h و g عند النقطة P داخل شبه منحرف. المستقيم g يوازي قاعدتي شبه المنحرف ويقطع الضلعين الأخرين. المستقيم h يُنصِف كلاً من القاعدتين.



Which transformation will always carry the figure onto itself?

أي تحويل مما يلي سوف ينقل الشكل إلى نفسه ؟

a reflection across line h	نعكاس في المستقيم h
a reflection across line g	إنعكاس في المستقيم g
a rotation 90° clockwise about point P	دوران °90 في اتجاه عقارب الساعة حول النقطة P
a rotation 180° clockwise about point P	دوران °180 في اتجاه عقارب الساعة حول النقطة P

Page: 85 of 103 Publication Date: September 2019

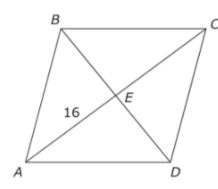


Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

10.

Use the parallelogram below and given conditions to answer the question that follows.

استخدم متوازي الأضلاع أدناه والشروط المعطاة للإجابة على السؤال التالي.



$$\overline{AE} = 16$$

$$\overline{BE} = x^2 - 48$$

$$\overline{DE} = 2x$$

What is the length of \overline{BE} ?

ما طول <u>BE</u> ؟

Page: 86 of 103 Publication Date: September 2019

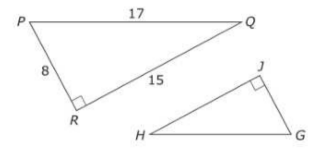




Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

The two triangle below are similar.

المثلثان أدناه متشابهان.



Which ratio represents sin (H)?

أي نسبة مما يلي تُمثل (sin(H ؟

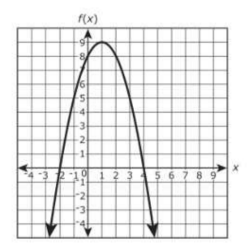
A. (<u>8</u> 17	
В.	15 17	
C.	<u>8</u> 15	~
D.	17 15	

Page: 87 of 103 Publication Date: September 2019

Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

The figure below shows the graph of function f(x).

يوضح الشكل أدناه منحنى الدالة f(x).



A second function g(x) is defined by the equation g(x) = -3x + 2. Identify the true statement below.

دالة أخرى g(x) معرفة بالمعادلة g(x) = -3x + 2 حدد العبارة الصحيحة فيما يلى.

A. f(2) is greater than g(2)

g(2) أكبر من f(2)

B. f(-2) is greater than g(-2)

g(-2) أكبر من f(-2)

C. f(-1) is less than g(-1)

f(-1) أصغر من f(-1)

D. f(1) is less than g(1)

g(1) أصغر من f(1)





Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

13.

The population of a small city in 2010 was 36,000. In 2015, the population was 43,800. If the population growth is linear and growth occurs at the same rate, what will the population be in 2020? Round your answer to the nearest whole number.

بلغ تعداد السكان في مدينة صغيرة عام 2010 36,000 نسمة وفي عام 2015 بلغ تعداد السكان 43,800 نسمة ، إذا كان نمو السكان خطياً وكان ينمو بنفس المعدل، كم سيكون تعداد السكان في عام 2020؟ قرّب إجابتك لأقرب عدد صحيح.

Answer:		الاجابة:
---------	--	----------

Page: 89 of 103 Publication Date: September 2019

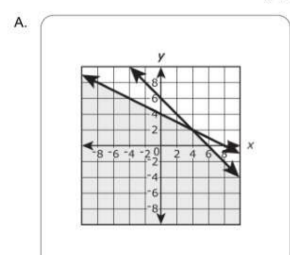


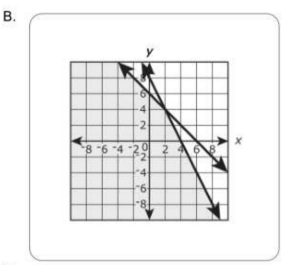
Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

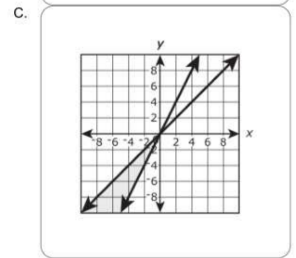
 Identify the graph of the solution for system of inequalities shown below.

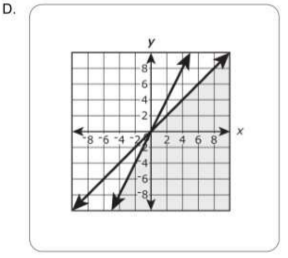
حدد التمثيل البياني لحل نظام المتباينات الموضح أدناه.

$$\begin{array}{l}
x + y \le 6 \\
x + 2y \le 8
\end{array}$$









Page: 90 of 103 Publication Date: September 2019

Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

 Use the function f below to answer the question that follows.

استخدم الدالة f أدناه للإجابة على السؤال التالي.

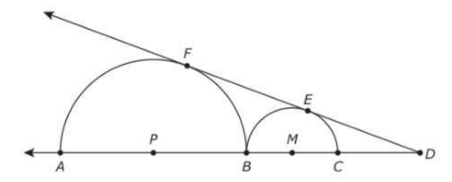
$$f(x) = x^2 - 2x - 24$$

If
$$f(x+3) = x^2 + kx - 21$$
, what is the value of k ?

إذا كان
$$f(x+3) = x^2 + kx - 21$$
، فما قدمة K

The figure below contains two semicircles that are tangent to each other at point B and ray DE is tangent to both semicircles at points E and F.

يتكون الشكل أدناه من نصفي دائرتين متماستان عند النقطة B والشعاع DE مماس لهما عند النقطتين E وF.



If PB = BC = 6, what does line segment ED equal?

A. 6√2 C. 6 B. 4√3 D. 8

Page: 91 of 103 Publication Date: September 2019



Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

Given the equation below.

إذا أعطيت المعادلة أدناه

Q = 2X + 2R

Identify the equivalent equation in terms of *X*.

حدد المعادلة المُكافئة لها بدلالة X.

A.

 $X = \frac{Q - 2R}{2}$

В.

 $X = \frac{Q}{2} - 2R$

C.

 $X = \frac{Q}{2} + R$

D.

 $X = \frac{Q-2}{2R}$



Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

18. question that follows.

$$f(x) = x^2 - 2x - 24$$

What are the zeros of f(x +3)?

ما هي أصفار الدالة (x +3) ؟

- A. x = -7B. x = 3C. x = -4D. x = 6
- 19. Identify expression that is equivalent to the expression shown below.

حدّد التعبير المُكافئ للتعبير الموضح أدناه.

$$(3x^5 + 8x^3) - (7x^2 - 6x^3)$$

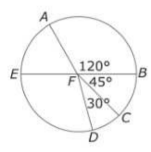
- A. $3x^5 + 14x^3 - 7x^2$
- B. $3x^5 + 2x^3 - 7x^2$
- C. $-4x^5 + 14x^3$
- D. $-4x^3 + 14$

Page: 93 of 103 Publication Date: September 2019

Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

20. In the figure below, \(\overline{EB}\) is the diameter of the circle with the center F and \(\overline{FB}\) is 3 units in length.

في الشكل أدناه، \overline{EB} قطر الدائرة الذي مركزها \overline{FB} وطول وطول \overline{FB} يساوي 3 وحدات طول.



Which expression represents the arc length of \widehat{AED} ?

أي تعبير مما يلي يُمثل طول القوس AED ؟

A.

1 1 11	
T T 10	ŀ
	_

C.

12	
13π	
4	

B.

D.

π

<u>7π</u> 12

21.
What is the x-coordinate of the point of intersection for the two equations shown below?

ما الإحداثي السيني X لنقطة تقاطع المعادلتين أدناه.

$$y = x^2 - 2x - 5$$
$$y = x^3 - 2x^2 - 5x - 9$$

Answer:



الإجابة:





Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

22. A given quadratic equation has integer coefficients and two unique zeros. If one of the zeros is irrational, which statement is true about the other zero?

لديك معادلة تربيعية معاملاتها أعداد صحيحة ولها صفران (حلان) مختلفان. إذا كان أحد الأصفار هو عدد غير نسبي، أي عبارة من العبارات التالية صحيحة عن الصفر الأخر؟

The other zero must be irrational.	سفر الأخر يجب أن يكون عدد غير نسبي.
The other zero must be rational.	سفر الأخر يجب أن يكون عدد نسبي.
The other zero can be either rational or irrational.	سفر الأخر يمكن أن يكون عدد نسبي أو ر نسبي.
The other zero must be a non-real number.	سفر الأخر يجب أن يكون عدد غير حقيقي.

Page: 95 of 103 Publication Date: September 2019



D.

EmSAT Advantage Math Public Test Specification

Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

The area of a rectangular garden is modeled by function below where x is the width of the garden.

يتم نمذجة مساحة حديقة مستطيلة الشكل بالدالة أدناه حيث x هو عرض الحديقة.

$$G(x) = -2x^2 + 36x$$

Identify the true statement about G(x).

حدد العبارة الصحيحة عن G(x).

A.

The x-intercepts of the function are 0 and 18 and are the lower and upper bounds for the possible widths of the garden.

نقاط تقاطع الدالة مع المحور السيني x يكون عند 0 و 18 وهما أصغر وأكبر قيمتين للعرض الممكن للحديقة.

B.

The x-intercepts of the function are 0 and 18 and are the lower and upper bounds for the possible lengths of the garden.

نقاط تقاطع الدالة مع المحور السيني x يكون عند 0 و 18 وهما أصغر وأكبر قيمتين للطول الممكن للحديقة.

C. The x-intercepts of the function are 0 and 8 and are the lower and upper bounds for the possible widths of the garden.

نقاط تقاطع الدالة مع المحور السيني x يكون عند 0 و 8 وهما أصغر وأكبر قيمتين للعرض الممكن للحديقة.

The x-intercepts of the function are 0 and 8 and are the lower and upper bounds for the possible lengths of the garden.

نقاط تقاطع الدالة مع المحور السيني x يكون عند 0 و 8 وهما أصغر وأكبر قيمتين للطول الممكن للحديقة.

Page: 96 of 103 Publication Date: September 2019



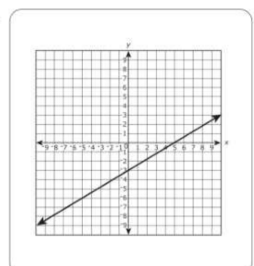
Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

24. Identify the graph of the equation below.

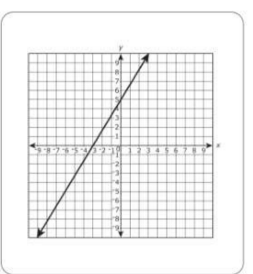
حدد التمثيل البياني للمعادلة أدناه.

$$5y - 3x = -15$$

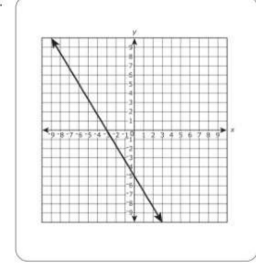
A.



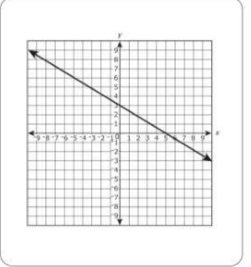
В.



C.



D.



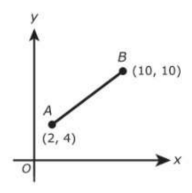
Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

- 25. The points (-4, -3), (20, 15), and (48, 36) are points on the same line. Identify another point on this same line.
- تقع النقاط (3 4,) و (20, 15) و (48, 36) على نفس الخط المستقيم. حدد نقطة أخرى من الآتي تقع على نفس هذا الخط المستقيم.

(-8, -6)	
(6, 8)	
(-2, -1)	
(1, 2)	

26.
Use the graph below to answer the question that follows.

استخدم الشكل أدناه للإجابة على السؤال التالي.



A point C lies between point A and B. If the ratio of the length of \overline{AC} to the length

ثقع النقطة C بين النقطتين A وB. إذا كانت النسبة بين طول Ac إلى طول Ac هو الإحداثي السبني x للنقطة C ؟

of $\overline{\it CB}$ is 3:1, what is the x-coordinate of point

C?

Answer: (الأجابة:

Page: 98 of 103 Publication Date: September 2019

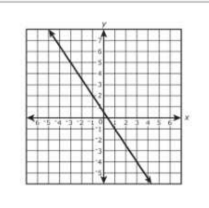


Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

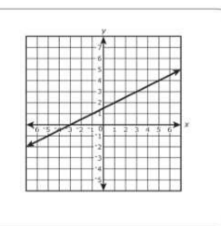
27.
The points (-13, 20), (21, -31), and (7, -10) are solutions to a linear equation.
Which of the graphs below will contain all the ordered pairs in the solution set of this linear equation?

النقاط (20, 13, 20) و (31 – ,21) و (70 – ,7) هي حلول لمعادلة خطية. أي الرسومات البيانية أدناه تحوي جميع الأزواج المرتبة في مجموعة الحل لهذه المعادلة الخطية ؟

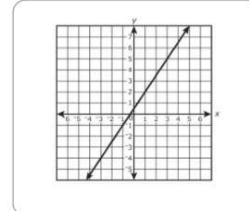
A.



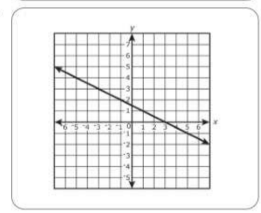
B.



C.



D.





Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

28. Select **all** of the points that represent the zeros of the function shown below.

$$f(x) = (x^2 + 2x - 8)(x - 6)$$

(2.0)	
(2, 0)	
(6, 0)	
(-4, 0)	
(-6, 0)	
	(-4, 0)

Page: 100 of 103 Publication Date: September 2019

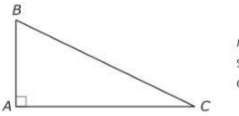




Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

 Use the right triangle ABC below and the given conditions to answer the question that follows.

استخدم المثلث القائم الزاوية أدناه والشروط المُعطاة للإجابة على السؤال التالي.



 $m \angle B \neq m \angle C$ sin B = rcos B = s

What is sinC - cosC?

أي مما يلى يساوي sinC - cosC ؟

Α.	12.02	
l.	s – r	
В.		
	r-s	
c. >		
	r + s	
D. >		
7.	<u>r</u> s	
	S	

30.

The population of a small city in 2010 was 36,000. In 2015, the population was 43,800. If the population growth is exponential and growth occurs at the same rate, what will be the population be in 2020? Round your answer to the nearest whole number.

بلغ تعداد السكان في مدينة صغيرة عام 2010 36,000 وفي عام 2015 بلغ تعداد السكان 43,800 ، إذا كان نمو السكان أُسيِّاً وكان ينمو بنفس المعدل، فكم سيكون تعداد السكان في عام 2020؟ قرِّب إجابتك لأقرب عدد صحيح.

Answer: الاجابة:

Page: 101 of 103 Publication Date: September 2019





Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

Key

- 1. A
- 2. A
- 3. A
- 4. A, B, C
- 5. A
- 6. A
- 7. A
- 8. 15
- 9. A
- 10. 16
- 11. A
- 12. A
- 13. 51,600
- 14. A
- 15. 4
- 16. A
- 17. A
- 18. A, B
- 19. A
- 20. A
- 21. 4
- 22. A
- 23. A 24. A
- 25. A
- 26. 8
- 27. A
- 28. A, B, C
- 29. A
- 30. 53,290

Page: 102 of 103 Publication Date: September 2019

almanahj.com موقع المناهج الإماراتية





Appendix 6: Formulas



Perimeter (P) and Circumference (C):

Quantity	Formula
Perimeter of a square	P = 4d
Perimeter of a quadrilateral	$P = s_1 + s_2 + s_3 + s_4$
Perimeter of a triangle	$P = s_1 + s_2 + s_3$
Perimeter of Trapezoid	$P=\frac{h(b_1+b_1)}{2}$
Circumference of a circle	$C = 2\pi r$

Volume (V):

Quantity	Formula
Volume of a cube	$V = s^3$
Volume of a rectangular prism	V = lwh
Volume of a right cylinder	$V = \pi r^2 h$
Volume of a sphere	$V = \frac{4}{3}\pi r^3$
Volume of a cone	$V = \pi r^2 \frac{h}{3}$
Volume of a rectangular pyramid	$V = \frac{lwh}{3}$
Volume of a triangular prism	$V = \frac{bhl}{2}$

Area (A):

Quantity	Formula $A = s^2$	
Area of square		
Area of a rectangle	A = l * w	
Area of a circle	$A = \pi r^2$	
Area of a triangle	$A = \frac{bh}{2}$	
Area of a parallelogram	A = bh	
Area of trapezoid	$A = \frac{a+b}{2}h$	
Area of a rhombus	$A = \frac{pq}{2}$	
Area of Ellipse	$A=\pi r_1 r_2$	
Area of Cube	$A = 6s^2$	

Surface area (SA):

Quantity	Formula		
Surface area of rectangular prism	SA = 2(wl + hl + hw)		
Surface area of a cube	$SA = 6s^2$		
Surface area of cylinder	$SA = 2\pi rh + 2\pi r^2$		
Surface area of a sphere	$SA = 4\pi r^2$		
Surface area of cone	$SA = \pi r s$		

Units Conversion:

1 cm = 10 mm	1 g = 1000 mg	1 mL = 1 cm3	K = °C + 273.15	1 psi = 0.068 atm
1 m = 100 cm	1 kg = 1000 g	1 dL = 100 mL	°C = (F - 32) x 5/9	1 atm = 101.325 kPa
1 m = 1000 mm	1 mg = 1000 μg	1 L = 10 dL	1 cal = 4.184 J	1 atm = 760 mmHg
1 km = 1000 m	1 lb = 16 oz	1 L = 1000 mL	1-500 (100 - 0.00 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100	1 atm = 1.01325 bar
1 ft = 12 in	1 kg = 2.20 lb	1 pint = 2 cups		1 mmHg = 1 torr
1 yard = 3 ft	454 g = 1 lb	1 qt = 4 cups		1000
1 mile = 5280 ft	1 ton = 907.2 kg	1 gallon = 4 qts		
1 in = 2.54 cm		946 mL = 1 qt		
1 yd = 0.914 m		1 L = 1.06 qt		
1 km = 0.621 miles				

Page: 103 of 103 Publication Date: September 2019