

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



اوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة مدرسة عبد الله بن تركي السبيعي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج القطرية](#) ⇨ [المستوى السادس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-09 12:00:25 | اسم المدرس: مدرسة عبد الله بن تركي السبيعي

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السادس



روابط مواد المستوى السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

اوراق عمل نهاية الفصل مجابة مدرسة مسعيد	1
اوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة مدرسة مسعيد	2
اوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة الجزء الثاني مدرسة أم القرى	3
اوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة الجزء الأول مدرسة أم القرى	4
تدريبات دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل	5



المادة	ورقة عمل رقم (1)	اسم الطالب	الصف
الرياضيات	مراجعة الوحدة الأولى / استعمال الأعداد النسبية الموجبة	السادس (....)

أولاً: الأسئلة الموضوعية

السؤال (1)	
أوجد ناتج القسمة $0.5 \div 2.5$.	
A. 0.5	B. 5
C. 50	D. 500
السؤال (2)	
أوجد ناتج الضرب $\frac{3}{4} \times \frac{1}{5}$.	
A. $\frac{1}{20}$	B. $\frac{3}{20}$
C. $\frac{4}{20}$	D. $\frac{15}{20}$
السؤال (3)	
طول أصغر وزغ في العالم in $\frac{3}{4}$ يبلغ طول الذكر البالغ الوزغ المخطط الغربي $7\frac{1}{3}$ أضعاف هذا الطول. ما طول ذكر الوزغ المخطط الغربي البالغ؟	
A. $1\frac{10}{12}$	B. $2\frac{1}{12}$
C. $5\frac{6}{12}$	D. $7\frac{4}{12}$



السؤال (4)

ما ناتج القسمة $5 \div \frac{2}{3}$ ؟

A. $\frac{2}{15}$

B. $\frac{3}{10}$

C. $\frac{10}{3}$

D. $\frac{15}{2}$

السؤال (5)

ما ناتج القسمة $5 \div \frac{2}{3}$ ؟

A. $\frac{2}{15}$

B. $\frac{3}{10}$

C. $\frac{10}{3}$

D. $\frac{15}{2}$

السؤال (6)

كم قطعة طولها $\frac{1}{4} m$ يمكن قصها من قطعة معدنية طولها $\frac{6}{8} m$ ؟

A. 1

A. 1

C. 3

C. 3

السؤال (7)

يبلغ وزن أكبر ماسة عُثر عليها $1\frac{1}{2}$ باوند تقريبًا. إذا تم تقطيع هذه الماسة إلى 6 قطع متساوية، فكم سيبلغ وزن كل قطعة؟

A. $\frac{15}{32}$

B. $\frac{20}{24}$

C. $\frac{24}{20}$

D. $\frac{32}{15}$



ثانيًا: الأسئلة المقالية

السؤال (8)

أوجد ناتج القسمة $0.8 \div 6.4$.

السؤال (9)

أوجد ناتج الضرب $\frac{2}{5} \times \frac{1}{12}$.

السؤال (10)

أمام سامر طريق طوله $3\frac{1}{2}$ كيلو مترًا. قطع $\frac{2}{3}$ من طول الطريق قبل أن يتوقف للراحة.
ما المسافة التي قطعها سامر من هذا الطريق؟



السؤال (11)

أوجد ناتج القسمة $9 \div \frac{4}{5}$.

السؤال (12)

لدى صانع الحلبي سلك طوله $\frac{6}{9} m$ ، يريد قصه إلى قطع صغيرة طول كل منها $\frac{2}{3} m$.
كم عدد القطع التي يمكنه قصها ؟

السؤال (13)

تبلغ مساحة مستطيل $5\frac{1}{4} cm^2$. إذا كان طوله $3 cm$. فكم يبلغ عرضه؟



المادة	ورقة عمل رقم (2)	اسم الطالب	الصف
الرياضيات	مراجعة الوحدة الثانية / الأعداد الصحيحة والأعداد النسبية	السادس (....)

أولاً: الأسئلة الموضوعية

السؤال (1)	
ما معكوس العدد 23-؟	
A. -23	B. $-\frac{1}{23}$
C. $\frac{1}{23}$	D. 23
السؤال (2)	
ما العدد النسبي الذي يمثل موقع النقطة A على خط الأعداد أدناه؟	
A. -1.75	B. -0.5
C. 0.5	D. 0.75
السؤال (3)	
ما القيمة المطلقة للعدد 2.5-؟	
A. -5.2	B. -2.5
C. 2.5	D. 5.2
السؤال (4)	
في مسابقة الغوص، غاص أحمد بعمق 8m- ، وغاص عمر لعمق 12m- ، وغاص خالد لعمق 14m- ، أما مروان فقد غاص حتى عمق 16m- من المياه. من منهم الأبعد عن سطح البحر؟	
A. أحمد	B. عمر
C. خالد	D. مروان



السؤال (5)

يبين الجدول المجاور النتائج في نهاية الجولة الأولى من مسابقة لعبة الجولف.
يفوز في الجولة اللاعب صاحب النتيجة الأصغر قيمةً.
من فاز في الجولة الأولى من المسابقة؟

اسم اللاعب	هاني	سالم	عبد الله	جاسم
النتيجة	-6	5	2	-3

A. هاني

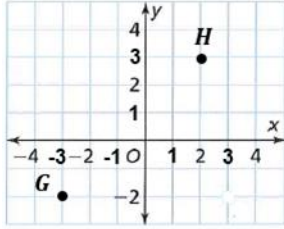
B. جاسم

C. عبد الله

D. سالم

السؤال (6)

ما إحداثيًّا النقطة التي تمثل انعكاسًا للنقطة G حول محور y ؟



A. $(-3, -2)$

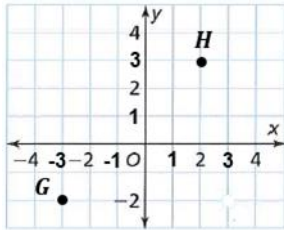
B. $(-3, 2)$

C. $(3, -2)$

D. $(3, 2)$

السؤال (7)

ما الزوج المرتب للنقطة H في الشكل المجاور؟



A. $(-3, -2)$

B. $(-3, 2)$

C. $(2, -3)$

D. $(2, 3)$

السؤال (8)

إذا كان النقطة $P(-1, 2)$ والنقطة $Q(-3, 2)$ في المستوى الاحداثي. ما المسافة بين النقطتين P و Q ؟

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4



ثانيًا: الأسئلة المقالية

السؤال (9)

اكتب معكوس الأعداد التالية:

1. معكوس العدد -12 هو
2. معكوس العدد 32 هو
3. معكوس العدد 25 هو
4. معكوس العدد -17 هو

السؤال (10)

1. ما العدد النسبي الذي يمثل موقع النقطة C على خط الأعداد أدناه؟
2. ما العدد النسبي الذي يمثل موقع النقطة B على خط الأعداد أدناه؟



السؤال (11)

اكتب القيمة المطلقة للأعداد التالية :

1. القيمة المطلقة للعدد -1.2 هي
2. القيمة المطلقة للعدد 13 هي
3. القيمة المطلقة للعدد 3.5 هي
4. القيمة المطلقة للعدد -18 هي

السؤال (12)

يستطيع الدولفين السباحة حتى عمق -46 متراً، ويستطيع حوت العنبر السباحة حتى عمق -900 متراً .
أيهما يسبح على بعد أقرب إلى سطح البحر؟ الإجابة:

السؤال (13)

يبين الجدول التالي درجات الحرارة في مدينة ما على مدى أربع أيام متتالية.

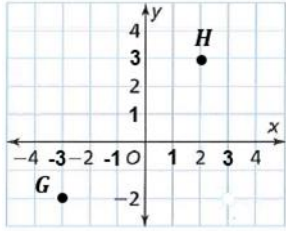
ما هو اليوم الأكثر برودة؟

الإجابة:

اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
الحرارة	4	-5	-7	7



السؤال (14)

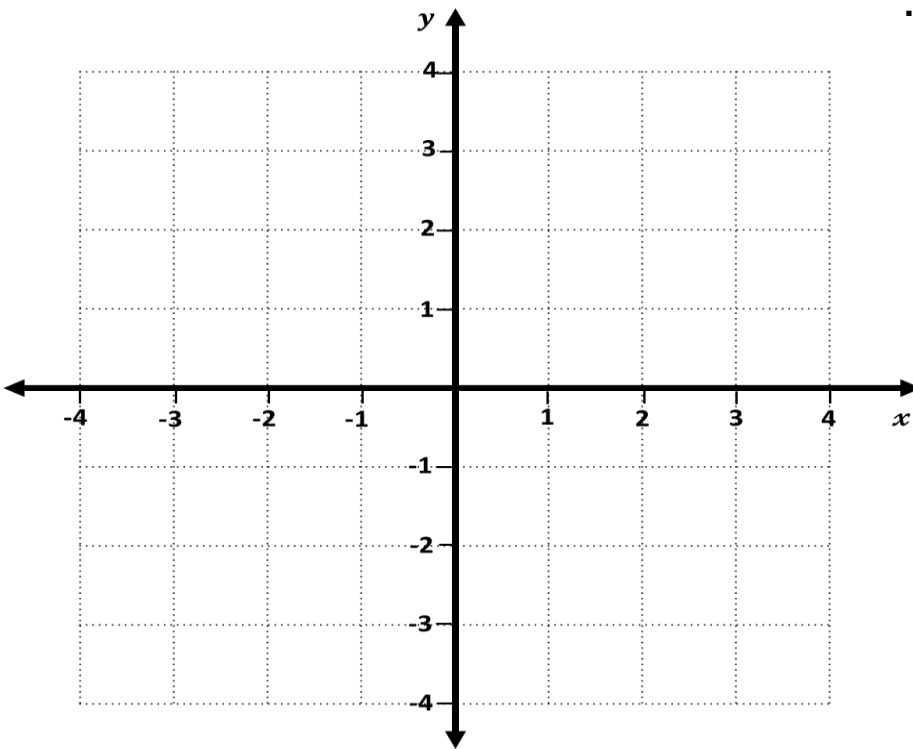


ما إحداثيَّ النقطة التي تمثل انعكاساً للنقطة H حول محور x ؟

الإجابة:

السؤال (15)

مثل النقاط التالية في المستوى الإحداثي المجاور.



$A(-3, 4)$

$B(2, -1)$

$C(1, 3)$

$D(-2, -2)$

السؤال (16)

إذا كان النقطة $K(-2, 1)$ والنقطة $L(-7, 1)$ في المستوى الإحداثي. ما المسافة بين النقطتين L و K ؟



المادة	ورقة عمل رقم (3)	اسم الطالب	الصف
الرياضيات	مراجعة الوحدة الثالثة/ المقادير العددية والمقادير الجبرية	السادس (....)

أولاً: الأسئلة الموضوعية

السؤال (1)	
ما قيمة القوة 4^2 ؟	
A. 4	B. 8
C. 16	D. 64
السؤال (2)	
ما العامل المشترك الأكبر GCF للعددين 10 ، 4 ؟	
A. 1	B. 2
C. 4	D. 10
السؤال (3)	
ما المضاعف المشترك الأصغر LCM للعددين 3 ، 2 ؟	
A. 2	B. 3
C. 5	D. 6



السؤال (4)

ما قيمة المقدار العددي التالي: $4 \times (18 - 12)$ ؟

A. 4

A. 4

C. 18

C. 24

السؤال (5)

ما قيمة المقدار العددي التالي: $5^2 - 9 \div 3$ ؟

A. 7

B. 10

C. 22

D. 25

السؤال (6)

ما المقدار الجبري الذي يمثل العبارة التالية: " ناتج ضرب 2 في العدد w مضافاً إليه العدد 4 " ؟

A. $2w$

B. $w + 4$

C. $2w + 4$

D. $2(w + 4)$

السؤال (7)

ما قيمة المقدار الجبري $20m - 1$ عندما $m = 0.2$ ؟

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4



ثانيًا: الأسئلة المقالية

السؤال (8)

أوجد قيمة القوة في كل مما يلي.

1) $4^2 =$ _____

2) $3^4 =$ _____

3) $2^5 =$ _____

4) $15^0 =$ _____

السؤال (9)

أوجد العامل المشترك الأكبر GCF للعددين 14 ، 21 .

السؤال (10)

أوجد المضاعف المشترك الأصغر LCM للعددين 5 ، 6 .

السؤال (11)

ما قيمة المقدار العددي التالي: $6 \div (13 + 5)$ ؟



السؤال (12)

يقول بدر إن قيمة المقدار العددي $(9 - 5) \div 4^2$ هي 2 . هل توافقه الرأي؟ وضّح إجابتك.

الإجابة:

التفسير:

السؤال (13)

ما المقدار الجبري الذي يمثّل العبارة التالية: " العدد 7 مضافاً إليه 5 أمثال العدد D "

الإجابة:

السؤال (14)

إذا كانت $x = 0.2$, $z = 3$. أوجد قيمة كل من المقادير الجبرية التالية.

1) $4z - 7$

2) $10x + 5$

3) $5x + z - 2$



المادة	ورقة عمل رقم (4)	اسم الطالب	الصف
الرياضيات	مراجعة الوحدة الرابعة / عرض ووصف وتلخيص البيانات	السادس (....)

أولاً: الأسئلة الموضوعية

السؤال (1)	
أي من الأسئلة التالية يمثل سؤالاً إحصائياً؟	
A. هل ترتدي سارة نظارة؟	B. ما أطوال الطلاب في الصف السادس؟
C. ما ألوان علم دولة قطر؟	D. ما عدد البلديات في دولة قطر؟
السؤال (2)	
تقدم خالد لاختبارات في خمس مواد فكانت درجاته كالتالي: 7 ، 9 ، 8 ، 9 ، 12 . ما قيمة الوسط الحسابي لدرجات خالد؟	
A. 7	B. 8
C. 9	D. 12
السؤال (3)	
تقدم خالد لاختبارات في خمس مواد فكانت درجاته كالتالي: 6 ، 10 ، 6 ، 11 ، 7 . ما قيمة المنوال لدرجات خالد؟	
A. 6	B. 7
C. 10	D. 11
السؤال (4)	
يوضح مخطط الصندوق المجاور توزيع أسعار الكتب المستعملة بالريال. ما قيمة الربع الثالث لأسعار الكتب المستعملة؟	
A. 2	A. 3
C. 5	D. 6



السؤال (5)

الجدول التكراري المجاور يوضّح أزمنة إيقاف الدرجات في الموقف بالثواني. ما عدد الأشخاص الذين استغرقوا أكثر من 15 ثانية؟

الزمن	6-10	11-15	16-20	21-25
التكرار	3	2	3	2

A. 2

B. 3

C. 5

D. 7

السؤال (6)

الجدول التكراري المجاور يوضّح أزمنة إيقاف الدرجات في الموقف بالثواني. ما عدد الأشخاص الذين تتراوح أزمنتهم من 21 ثانية إلى 25 ثانية؟

الزمن	6-10	11-15	16-20	21-25
التكرار	3	2	3	2

A. 1

B. 2

C. 3

D. 5

السؤال (7)

الجدول التكراري المجاور يوضّح أزمنة إيقاف الدرجات في الموقف بالثواني. ما عدد الأشخاص الذين أوقفوا درجاتهم في هذا الموقف؟

الزمن	6-10	11-15	16-20	21-25
التكرار	3	2	3	2

A. 2

A. 3

C. 5

C. 10



ثانيًا: الأسئلة المقالية

السؤال (8)

أي من الأسئلة التالية يمثل سؤالاً إحصائياً؟

(1) ما أطوال الطلاب في الصف السادس؟
(2) كم درهماً في الريال القطري؟

السؤال (9)

تقدم مشعل لاختبارات منتصف الفصل الدراسي في 7 مواد فكانت درجاته كالاتي: 11 ، 10 ، 11 ، 12 ، 14 ، 11 ، 15 .

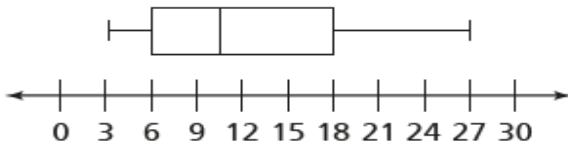
1. أوجد الوسط الحسابي لدرجات مشعل .

2. أوجد الوسيط والمنوال والمدى لدرجات مشعل .

الوسيط المنوال المدى

السؤال (10)

يوضح مخطط الصندوق المجاور عدد الأميال التي ركضها طارق كل أسبوع.



1. ما القيمة العظمى لعدد الأميال التي ركضها طارق؟

2. ما قيمة الربع الأول لعدد الأميال التي ركضها طارق؟

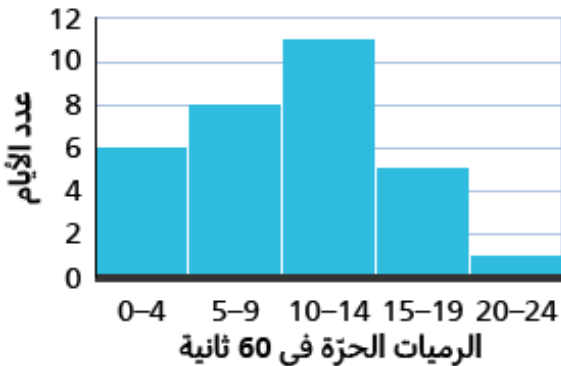
الإجابة:
الإجابة:

السؤال (11)

المدرج التكراري أدناه يوضح عدد الرميات الحرة التي سدها بدر في 60 ثانية.

1. بكم يزيد عدد الأيام في الفئة (14 - 10) عن عدد الأيام في الفئة (19 - 15) ؟

رميات بدر الحرة



2. ما عدد الأيام التي سدها بدر ما بين 15 و 19 رمية حرة؟

الإجابة:

3. ما عدد الأيام التي سدها فيها بدر؟

الإجابة: