

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف الاختبار التجريبي نهاية الفصل الثالث

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

أوراق عمل درس الكسور	1
نموذج تدريبات ب لاختبار TIMSS	2
الامتحان النهائي 20152016 مع الحل	3
أوراق عمل شاملة لامتحان منتصف الفصل الثالث	4
تدريبات على وحدة المحيط والمساحة	5



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT



الاختبار التجريبي لمادة الرياضيات نهاية الفصل الدراسي الثالث

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1. حدد اسم الشكل ؟



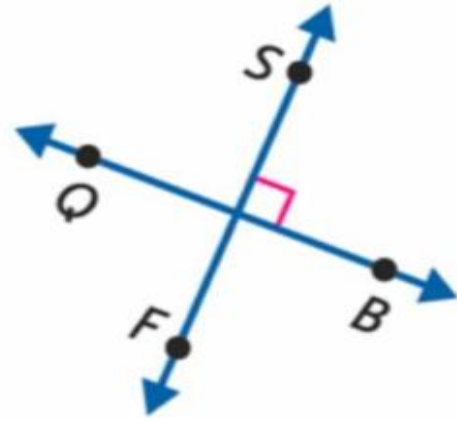
a) المستقيم NO

b) الشعاع NO

c) القطعة المستقيمة NO

d) \longleftrightarrow NO

2. اي الاوصاف هي الوصف الصحيح للشكل



a) $\overrightarrow{QS} \perp \overrightarrow{BF}$

b) $\overrightarrow{QB} \parallel \overrightarrow{SF}$

c) $\overrightarrow{QS} \parallel \overrightarrow{SB}$

d) $\overrightarrow{QB} \perp \overrightarrow{SF}$



3. كم عدد خطوط التناظر المحوري التي تشتمل عليها الالفة؟

a) 1

b) 2

c) 0

d) 3

4. يتضمن صندوق الالعب 6 أوجه مربعة و 12 حافه و 8 رؤوس حدد شكل صندوق الالعب ؟

a) مكعب

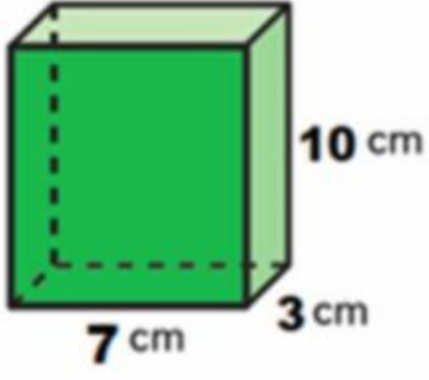
b) منشور ثلاثي

c) منشور مستطيل

d) هرم

الاختبار التجريبي لمادة الرياضيات
نهاية الفصل الدراسي الثالث

5. ما حجم المنشور؟



- a) 100 cm^3
c) 91 cm^3

- b) 20 cm^3
d) 210 cm^3



6. يوضح التمثيل البياني درجة الحرارة كل ساعة
أوجد درجة الحرارة الأكثر دفئًا؟

- a) 40°C
c) 30°C

- b) 25°C
d) 45°C

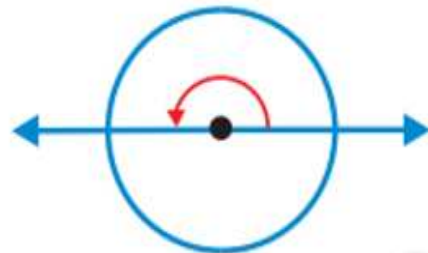
7. استطلعت بدرية 40 شخصًا بشأن الآيس كريم المفضل لديهم. ويوضح التمثيل البياني الدائري نتائج الاستطلاع. استعن بهذا التمثيل البياني للإجابة على كل سؤال مما يلي.
ما النسبة المئوية، بالتقريب، للأشخاص الذين يفضلون الفراولة على الفانيليا؟



- a) 6%
c) 7%

- b) 48%
d) 47%

8. ما قياس الزاوية بالدرجات؟



- a) 180°
c) 0°

- b) 360°
d) 90°

الاختبار التجريبي لمادة الرياضيات
نهاية الفصل الدراسي الثالث

9. $1\frac{1}{2}$ يوما = ساعة

a) 24 ساعة

b) 48 ساعة

c) 36 ساعة

d) 60 ساعة



10. تبلغ كتلة حقيبة 17Kg كم تبلغ كتلة الحقيبة بالجرامات ؟

a) 17 g

b) 1,700 g

c) 170 g

d) 17,000 g



11. ما الفترة الزمنية **الاقل** تكررًا كوقت مذاكرة
في التمثيل البياني بالنقاط المجمعة ؟

a) 0

b) $\frac{2}{4}$

c) $\frac{1}{4}$

d) $\frac{3}{4}$

12. كيس من البطاطس كتلته 4 Kg تم اخراج بعض حبات البطاطس . وتبلغ الكتلة
الان 2,305 g ما كتلت البطاطس التي تم اخراجها بالجرامات ؟

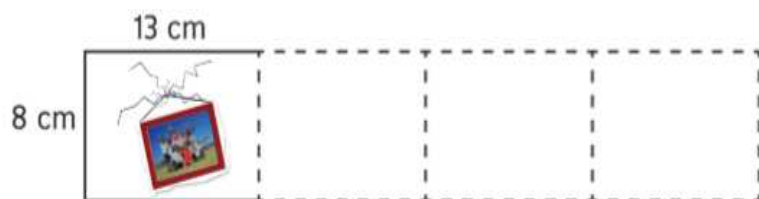
a) 1,695g

b) 2,305 g

c) 2,695 g

d) 1,305 g

13. لدى هناء أربع صور يساوي كل منها قياس الصورة المبينه كم سيكون محيط المستطيل الذي يتشكل اذا تم
وضع الصور الاربع بجانب بعضها البعض كما هو مبين ؟



a) 42 cm

b) 120 cm

c) 104 cm

d) 168 cm

الاختبار التجريبي لمادة الرياضيات
نهاية الفصل الدراسي الثالث

14. $19 \text{ m} = \dots \text{ cm}$

a) 190 cm

b) 19,000 cm

c) 1,900 cm

d) 190,000 cm

15. مربع محيطه 20 m فما مساحته ؟

a) 25 m^2

b) 36 m^2

c) 38 m^2

d) 40 m^2



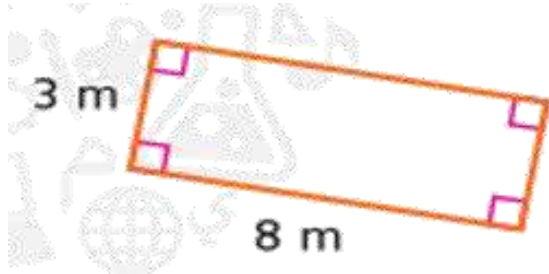
16. مستطيل مساحته 27 m^2 وطول أحد أضلاعه 3 m ما طول الضلع الآخر ؟

a) 6 m

b) 8 m

c) 7 m

d) 9 m



17. ما محيط المستطيل ؟

a) 11 m

b) 20 m

c) 22 m

d) 24 m

18. يبلغ طول أحد الحشرات 47 mm ويبلغ طول حشرة أخرى 3 cm ما إجمالي طولهما بالمليترات ؟

a) 50 mm

b) 67 mm

c) 77 mm

d) 80 mm



19. اختر التقدير المنطقي لسعة الابريق ؟

a) 1 mL

b) 10 mL

c) 1 L

d) 10 L

الاختبار التجريبي لمادة الرياضيات
نهاية الفصل الدراسي الثالث

20. مستطيل مساحته 30 m^2 ومحيطه 34 m ما هي ابعاد المستطيل ؟

a) $1 \text{ m} \times 30 \text{ m}$

b) $3 \text{ m} \times 10 \text{ m}$

c) $2 \text{ m} \times 15 \text{ m}$

d) $5 \text{ m} \times 6 \text{ m}$

21. اي زاويه مما يلي هي الزاويه المنفرجه ؟

a)



b)



c)



d)



22. ما قياس الزاويه ؟

a) 90°



b) 75°

c) 80°

d) 115°

23. اي مما يلي هو الرسم الصحيح لزاوية 165° ؟

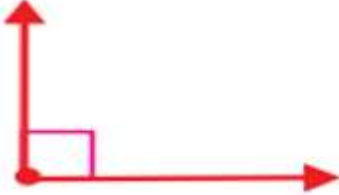
a)



b)



c)

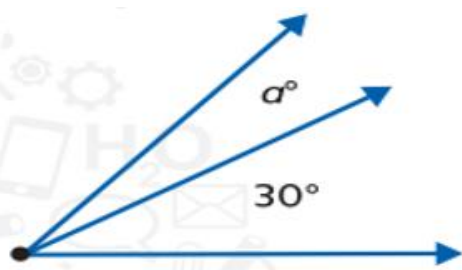


d)



24. قياس الزاوية المركب 50° فماذا تكون قيمة a ؟

a) 20°



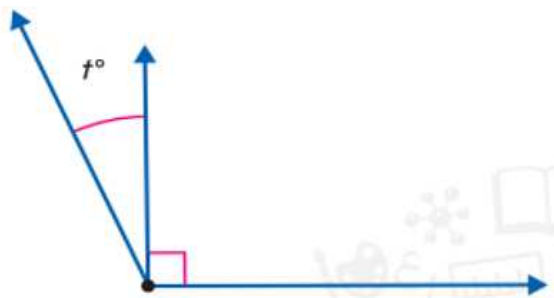
b) 25°

c) 80°

d) 30°

25. قياس الزاوية المركب 115° فماذا تكون قيمة t ؟

a) 20°



b) 25°

c) 30°

d) 35°