



السؤال الأول

ضع دائرة حول رمز الايجابة الصحيحة فيما يأتي :



b) 10 m



متر (b)



b) 10 L



b) 150 جرام



b) كيلومتر

١) التقدير الأفضل لطول النافذة

c) 1 km

d) 10 km

٢) ما الوحدة الأفضل للاستخدام لقياس طول مبرأة ؟

c) مليمتر (c)

كيلومتر (d)

٣) أي مما يلى التقدير المنطقي لسعة زجاجة دواء ؟

c) 100 mL

d) 1 mL

٤) أي مما يلى سعته أكبر من لتر ؟

b) ملعقة (b)

c) زجاجة صابون مسائل (c)

d) حوض سمك كبير (d)

٥) التقدير المنطقي لكتلة هاتف خلوى (موبايل) هو

c) 5 كيلوجرام

d) 50 كيلوجرام

٦) ما الوحدة الأفضل للاستخدام لقياس كتلة سيارة ؟

c) كيلوجرام (c)

d) جرام (d)

٧) أي مما يلى يكفى 400 سنتيمتر ؟

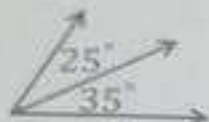
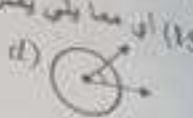
b) 4 متر (b)

c) 40 مليمتر (c)

d) 4 مليمتر (d)



(١٤) أي مما يلي يمثل زاوية قياسها أصغر من $\frac{1}{4}$ دورة ؟



a) 10°

b) 120°

c) 70°

d) 60°

(١٥) قياس الزاوية المركبة للشكل المقابل يساوي



(١٦) قياس الزاوية الموضحة بالشكل

a) 180°

b) 45°

c) 90°

d) 70°

(١٧) يختار سيف لعبتين مختلفتين من ٣ ألعاب أسعارها AED 20 ، AED 15 ، AED 5 ، ما المبلغ المحتمل الذي دفعه للعبتين؟

AED 80

b) AED 40

c) AED 20

d) AED 30

(١٨) تبلغ كتلة أربن ٣ كيلوجرامات ، كم تبلغ كتلته بالجرامات؟

грамм 3000

b) جرام 300

c) جرام 30

d) جرام 3

10



مثلث حاد

مثلث قائم

مثلث منفرج

29) صنف رياضي الأضلاع المقابل بطرفيتين.

هذا الشكل عبارة عن :

(30) استعن بالبيانات المعروضة في التمثيل البياني الدائري للإجابة عن الأسئلة



الهواية المفضلة	عدد الطلاب
القراءة	10
كرة القدم	16
الرسم	8
التصميم	6

* أي هواية حصلت على أقل نسبة من الأصوات؟

* ما النسبة المئوية لطلاب الذين صوتوا للقراءة والتصميم؟

(31) رسمت عائشة شكلين

* الشكل الأول : رياضي أضلاع يحتوي على زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية ، ما الشكل؟

* الشكل الثاني : رياضي أضلاع يحتوي على أضلاع متقابلة متساوية في الطول ومتوازية ، وله 4 زوايا قائمة وأضلاع متساوية ، ما الشكل؟

انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح

السؤال الثاني

بيان / استبيان تربية الفصل الدراسي الثالث للصف الرابع لمنطقة الرياض للعام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧م

20

8 cm

3 cm



(22) ارسم مربعة مربعة موضحة بالشكل المقابل، ما مساحتها؟

(23) انظر جمجم الأربع المختللة للمستويات التي مساحتها 21 وحدة مربعة.

(24) حدد اسم كل شكل مما يلي :



(25) حدد نوع كل زاوية مما يلي :



(26) استخدم المنقلة لقياس الزاوية التالية

(27) ارسم زاوية قياسها 120° باستخدام المنقلة .

(8) أي مما يلى قياس لا ينتمي إلى المجموعة؟

a) لتر

b) سنتيمتر

c) كيلومتر

d) متر

(9) يركض سالم 0.3 km يوميا، ما المسافة الإجمالية التي ركضها سالم في ثلاثة أيام؟

a) 0.9 km

b) 0.6 km

c) 0.3 km

d) 9 km



(10) محيط الشكل المقابل هو

a) 20 وحدة

b) 25 وحدة

c) 10 وحدات

d) 5 وحدات



(11) مساحة المستطيل المقابل هو

a) 7 وحدات مربعة

b) 5 وحدات مربعة

c) 10 وحدات مربعة

d) 5 وحدات مربعة

(12) تنسق مريم 4 طوابع بريدية بجانب بعضها البعض كما في الشكل، ما محيط المستطيل الذي يتشكل؟

4 cm



5 cm

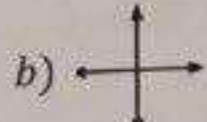
a) 40 cm

b) 48 cm

c) 72 cm

d) 18 cm

(13) أي شكل عبارة عن مستقيمين متوازيين؟



(14) أي شكل عبارة عن مستقيمين متعمدين؟

