

السؤال الأول

20

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

(1) التقدير الأفضل لطول الباب



a) 3 m

b) 30 m

c) 3 km

d) 30 km

(2) ما الوحدة الأفضل للاستخدام لقياس طول قلم؟



a) جرام

b) سنتيمتر

c) متر

d) كيلومتر

(3) أي مما يلي التقدير المنطقي لسعة زجاجة مايونيز؟



a) 700 L

b) 70 L

c) 7 mL

d) 700 mL

(4) أي مما يلي سعته أكبر من لتر؟

a) كوب

b) ملعقة

c) حوض سباحة

d) قطرة العين

(5) التقدير المنطقي لكتلة جهاز حاسوب شخصي هو



a) 2 جرام

b) 20 جرام

c) 2 كيلوجرام

d) 20 كيلوجرام

(6) ما الوحدة الأفضل للاستخدام لقياس كتلة الممحاة؟



a) ملليمتر

b) كيلومتر

c) كيلوجرام

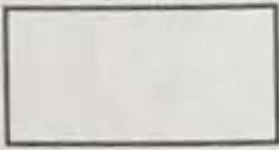
d) جرام

(7) أي مما يلي يكافئ 500 سنتيمتر؟

السؤال الثاني

20

7 cm



3 cm

بما عن الأسئلة التالية:

(21) أوجد محيط ومساحة المستطيل المقابل.

المحيط:

المساحة:

(22) أرضية غرفة مربعة موضحة بالشكل المقابل، ما مساحتها؟

3 m

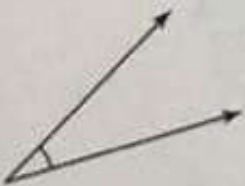


(23) اذكر جميع الأبعاد المحتملة للمستطيلات التي مساحتها 15 وحدة مربعة.

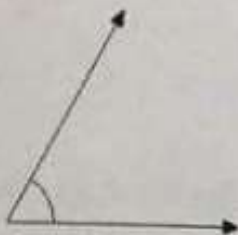
(24) حدد اسم كل شكل مما يلي :



(25) حدد نوع كل زاوية مما يلي :



(26) استخدم المنقلة لقياس الزاوية التالية



(27) ارسم زاوية قياسها 100° باستخدام المنقلة.

(28) صل بين كل مصطلح والمثلث المناسب



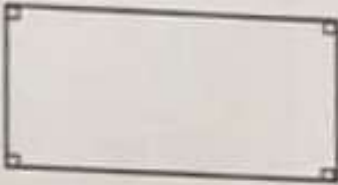
مثلث حاد



مثلث قائم



مثلث منفرج



(29) صنف رباعي الأضلاع المقابل بطريقتين مختلفتين

هذا الشكل عبارة عن : _____ و _____

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



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

• أي هواية حصلت على أعلى نسبة من الأصوات؟ _____

• ما النسبة المئوية للطلاب الذين صوتوا للرسم والتصميم؟ _____

(31) رسمت عالشة شكلين

• الشكل الأول: رباعي أضلاع يحتوي على أضلاع متقابلة متساوية في الطول ومتوازية، وله 4 زوايا قائمة و4

أضلاع متساوية، ما الشكل؟ _____

• الشكل الثاني: رباعي أضلاع يحتوي على زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية، ما الشكل؟ _____

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

- a) لتر b) سنتيمتر c) كيلومتر d) متر

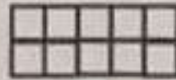
(9) يركض سالم 0.3 km يوميًا، ما المسافة الإجمالية التي ركضها سالم في ثلاثة أيام؟

- 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) تلصق مريم 4 طوابع بريدية بجانب بعضها البعض كما في الشكل، ما محيط المستطيل الذي يتشكل؟



- a) 40 cm b) 48 cm c) 72 cm d) 18 cm

(13) أي شكل عبارة عن مستقيمين متعامدين؟

- a) b) c) d)

(14) أي شكل عبارة عن مستقيمين متوازيين؟

- a) b) c) d)

المسائل الثالث

10

(28) صل بين كل مصطلح والمثلث المناسب



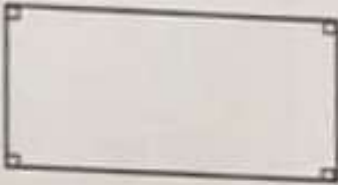
مثلث حاد



مثلث قائم



مثلث منفرج



(29) صنف رباعي الأضلاع المقابل بطريقتين مختلفتين

هذا الشكل عبارة عن : _____ و _____

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



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

أي هواية حصلت على أعلى نسبة من الأصوات؟ _____

ما النسبة المئوية للطلاب الذين صوتوا للرسم والتصميم؟ _____

(31) رسمت عالشة شكلين

الشكل الأول: رباعي أضلاع يحتوي على أضلاع متقابلة متساوية في الطول ومتوازية، وله 4 زوايا قائمة و4

أضلاع متساوية، ما الشكل؟ _____

الشكل الثاني: رباعي أضلاع يحتوي على زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية، ما الشكل؟ _____