



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الباطنة

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة: الرياضيات للصف: السابع - الدور الأول

للعام الدراسي 1444هـ - 2022/2023م

التوقيع بالاسم		الدرجة		الصفحة
المصحح الثاني	المصحح الأول	بالحروف	بالأرقام	
				1
				2
				3
				4
				5
				6
				7
				8
				9
				10
مراجعة الجمع	جمعه			المجموع
				المجموع الكلي

- زمن الامتحان: ساعة ونصف
- الإجابة في الدفتر نفسه.
- الدرجة الكلية للامتحان: ...40....درجة.
- عدد صفحات أسئلة الامتحان:
(9 صفحات).
- يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة،
المثلث القائم، الورق الشفاف.
- لا يُسمح باستخدام الآلة الحاسبة.

أقرأ التعليمات الآتية في البداية:

- أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ المخصص في ورقة الأسئلة.
- وضح كل خطوات حلك في دفتر الأسئلة.
- درجة كل سؤال أو جزء من السؤال مكتوبة في اليسار بين الحاصرتين [].

(1)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف : السابع للعام الدراسي 2022/2022م

(1) لدى عمر (س) من اللوحات واشترى ثلاث لوحات إضافية.
حوّط على عدد اللوحات التي لديه الآن:

[1] س + 3 3س س - 3 $\frac{3}{3}$

(2) رتب الأعداد العشرية التالية من الأكبر إلى الأصغر.

5,91 1,99 4,06 3,49

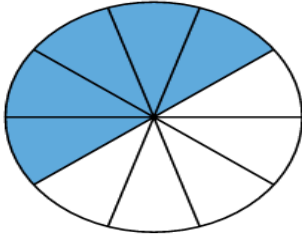
، ، ،

الأصغر

الأكبر

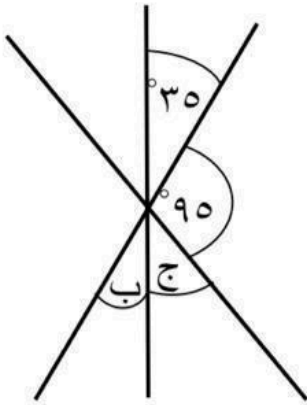
[1]

(3) اكتب النسبة المئوية للجزء المظلل.

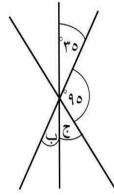


[1]

(4) صل كل زاوية محددة بالرمز في العمود الأول
بقياسها الصحيح في العمود الثاني.



(3) صل كل زاوية المحددة بالرمز في العمود الأول بقياسها الصحيح في العمود الثاني



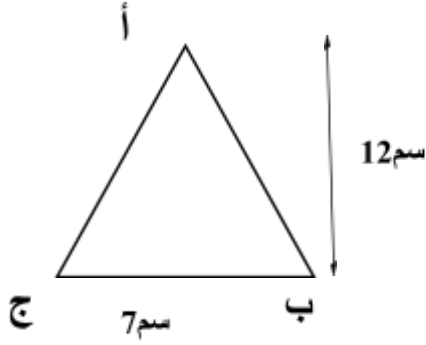
١٨٠
٩٥
٩٠
٥٠
٣٥

١ (د)
٢ (هـ)

[2]

(5) أ ب ج مثلث ارتفاعه 12 سم وطول قاعدته 7 سم.

احسب مساحته.



خطوات الحل

12 سم

ج

7 سم

ب

[2]

(6) انظر للعملية التالية: $12 - = \triangle \times \bigcirc$

حوّط جميع أزواج الأعداد الصحيحة التي يمكن كتابتها مكان الرموز لتصبح عملية الضرب صحيحة.

12- ، 1-

4- ، 3

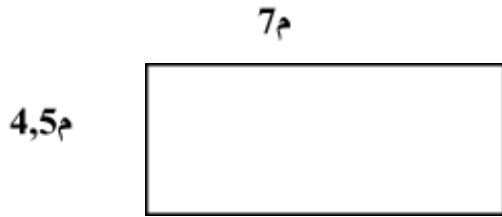
12 ، 1-

4 ، 3-

12 ، 1

[1]

(7) يعمل حسام على رصف حديقة منزله الموضحة أبعادها في الشكل المقابل:



احسب مساحة الحديقة.

.....
.....
.....

[1]

(8) فيما يلي جزء من الواجب المنزلي الخاص بروان.

السؤال:

فكّ الأقواس 7 (2 - 3 س)

الحل:

س 3 - 14

هل إجابة روان صحيحة؟

خطأ

صح

فسر اجابتك:

.....
.....
.....

[1]

(9)

من وزن الجسم تساوي 80 كغم 40%

استخدم هذه الحقيقة لإيجاد:
(أ) 20 % من الوزن

(ب) 80 % من الوزن

[2]

(10)

وزعت المعلمة تقى 69 قطعة حلوى على 32 طفل في الفصل، حصل كل طفل على نفس عدد قطع الحلوى واحتفظت المعلمة بقطع الحلوى المتبقية. حوِّط عدد القطع المتبقية التي احتفظت بها المعلمة.

9

7

5

4

[1]

(11)

إذا كان سعر القلم "س" ريالاً، سعر الدفتر الواحد "ص" ريالاً.
اكتب التعبير الجبري الصحيح لإجمالي شراء 9 أقلام و 4 دفاتر.

[1]

(12)

وجدت وعد في مكتبة شرائية عرضين لنفس النوع من الأقلام:
الأول: 10 أقلام بـ 4,500 ريال عماني.
والثاني: 6 أقلام بـ 2,400 ريال عماني.

وضح أي العرضين أفضل.

خطوات الحل:

[1]

(13) أوجد ناتج العملية الحسابية التالية:

$$\boxed{} = 5,845 - 9,28$$

[1]

(14) حوِّط على العدد الذي يقبل القسمة على 4

124

305

218

122

[1]

(15) صل الكسور بالنسب المئوية التي تكافئها.

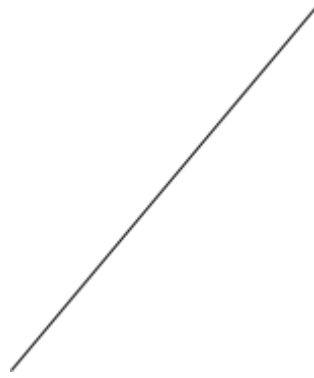
22 %

35 %

36 %

40 %

25 %



[2]

(16)

ضع علامة > أو < بين الكسور في كل زوج مما يلي:

$$\frac{5}{8} \quad \boxed{} \quad \frac{3}{4} \quad (1)$$

$$\frac{5}{6} \quad \boxed{} \quad \frac{4}{5} \quad (2)$$

$$\frac{4}{9} \quad \boxed{} \quad \left(\frac{1}{2} \right) \quad \text{ج}$$

[2]

(17) انظر إلى النمط في الشكل المقابل:

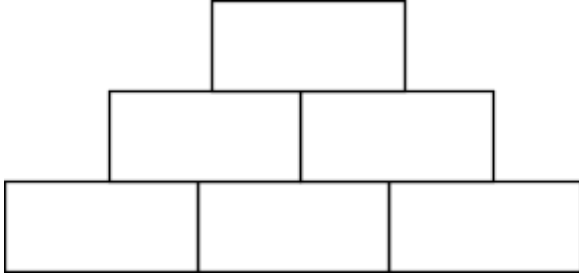
$$\begin{aligned} 18 &= 2 \times 3 \times 3 = 2 \times 3^2 \\ 12 &= 3 \times 2 \times 2 = 3 \times 2^2 \end{aligned}$$

[1]

استخدم النمط لتحليل العدد 24 إلى عوامله الأولية.

$$= 24$$

(18)



ساعد سجي في حل اللغز التالي:
أكمل الحدود المفقودة.

تذكر أن الحد الأعلى يساوي
مجموع الحدين الأدنى منه.

[2]

كيلو من اللحم بسعر 13,500
ريالاً

(19) رأى أسامة هذه اللافتة في محل بيع اللحوم.

فما تكلفة شراء 7 كيلو من اللحم؟

[1]

(20)

باستخدام المعطيات الموجودة في الإطار التالي:

43	1000	10	÷	x	سم	كغم
----	------	----	---	---	----	-----

أكمل كلاً مما يلي:

(1) 85 ملم = 10 سم

(2) 7,3 طن x = 7300 كغم

(3) 5,3 = 10 x 53 ملم

[3]

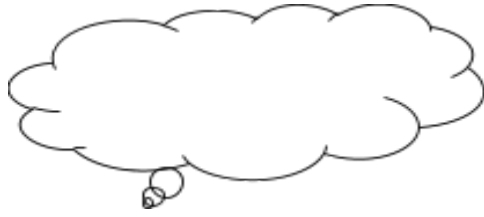
(21) متوازي أضلاع مساحته 2560 سم²، وارتفاعه هو 64 سم.

ما طول قاعدته؟

[1]

(22)

قامت شروق بقياس 3 زوايا من زوايا شكل رباعي الأضلاع،



هل قياساتها صحيحة؟

فسر إجابتك

.....
.....
.....
.....

[1]

(23)

في مسابقة القرآن الكريم شارك 25 طالباً من الصف السابع وتأهل 11 طالباً منهم، بينما شارك 20 طالباً من الصف الثامن وتأهل 17 طالباً منهم، وشارك 16 طالباً من الصف التاسع وتأهل 12 طالباً منهم.

(1) احسب النسبة المئوية للطلاب الذين تأهلوا في المسابقة من كل صف .

.....
.....
.....
.....

(2) طلاب أي صف حصلوا على أعلى نسبة من الطلاب المتأهلين في المسابقة؟

.....
.....

[3]

(24) حوِّط جميع الكسور التي تكافئ 0,25

$$\frac{35}{10}$$

$$\frac{25}{100}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{7}{20}$$

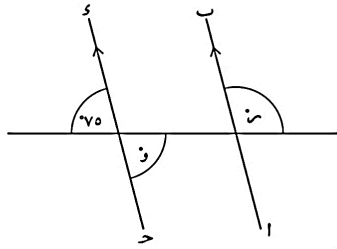
$$\frac{1}{4}$$

[1]

(25) أوجد قيمة العبارة الجبرية $s(12 + 5)$ عندما $s = 5$ ، $28 = 5$

[2]

(26) إذا كان (أب)، (دج) خطين متوازيين،



فاحسب كلاً من

٨

ق (و) =

٨

ق (ر) =

[2]

(27)

أي من هذه البطاقات تختلف عن البطاقات الأخرى؟
اشرح اجابتك.

26 ×

27 ×

35 ×

[2]

