

(20 فرع)

السؤال الأول:

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

(1) أحد هذه الأعداد يقبل القسمة على 5:

(أ) 17 (ب) 62 (ج) 45

(2) زوج من أزواج عوامل العدد 24:

(أ) 5، 7 (ب) 3، 8 (ج) 9، 1

(3) أحد هذه الأعداد ليس من عوامل العدد 20:

(أ) 3 (ب) 4 (ج) 5

(4) أحد هذه الأعداد هو عدد أولي:

(أ) 6 (ب) 14 (ج) 7

(5) نكتب العدد 214 بالصيغة التحليلية:

(أ) $200+10+4$ (ب) $2+1+4$ (ج) $20+4$

(6) ناتج عملية القسمة التالية $60 \div 2$:

(أ) 4 (ب) 30 (ج) 40

(7) إذا كان ثمن الحقيبة المدرسية 5 دنانير، فإن ثمن 3 حقائب هو:

(أ) 3 (ب) 5 (ج) 15

إعداد: أ.سلام العامر

8) العدد المناسب في الفراغ لتصبح العبارة $600 = 100 \times \square$ صحيحة:

- أ) 6 ب) 2 ج) 3

9) ناتج ضرب العدد 5 في العدد 20:

- أ) 150 ب) 100 ج) 10

10) ناتج العبارة التالية $4 \times 6 \div 6$ هو:

- أ) 4 ب) 6 ج) 24

11) القياس المساوي لـ 3 m هو:

- أ) 3 cm ب) 30 cm ج) 300 cm

12) الكتلة المساوية للكتلة 4 kg هي:

- أ) 4 g ب) 4000 g ج) 40 g

13) عند تحويل 5 ليتر إلى ميلي ليتر (ml):

- أ) 5000 ml ب) 5 ml ج) 500 ml

14) بدأ أحمد حل الامتحان عند الساعة 4:15 وانتهى بعد 20 دقيقة،
فإن وقت الانتهاء:

- أ) 4:20 ب) 4:35 ج) 4:50

15) ادخرت هبة 5 قروش لمدة أسبوع، مجموع ما ادخرته هدى:

- أ) 35 قرش ب) 20 قرش ج) 10 قروش

- (16) عند تحويل 6 دنانير إلى قروش:
 أ) 60 قرش (ب) 600 قرش (ج) 6 قروش
- (17) مساحة الشكل هي:
 أ) 4 (ب) 8 (ج) 16
- (18) محيط الشكل هو:
 أ) 5 (ب) 10 (ج) 20
- (19) ظهور العدد 2 عند اللقاء حجر نرد، هو حادث:
 أ) مستحيل (ب) ممكن (ج) أكيد
- (20) جميع النتائج الممكنة لتجربة اللقاء قطعة نقد معدنية:
 أ) صورة (ب) كتابة (ج) صورة، كتابة

منصة أساس التعليمية

السؤال الثاني:

اكتب العدد المناسب في الفراغ، لتصبح العبارة صحيحة في كل مما يأتي:

- (1) 10 kg = g (2) 49 dm = cm
- (3) 15 L = ml (4) 6 km = m
- (5) 3 m = dm (6) 19 L = ml
- (7) 11 km = m (8) 5.5 kg = g
- (9) 23 cm = mm (10) 1.2 m = cm

السؤال الثالث:

أجد ناتج كل مما يأتي:

$$8 \times 3 \div 6 + 1 = \dots \quad (2) \quad (5-3) + 2 \times 3 = \dots \quad (1)$$

السؤال الرابع:

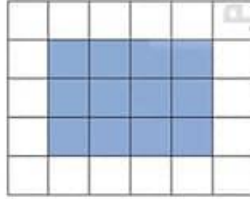
أحسب الفترة الزمنية بالأيام في التقويم التالي (لا أحسب اليوم الأول من الفترة الزمنية):

حزيران						
الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

الفترة الزمنية = يوم

السؤال الخامس:

أجد محيط ومساحة الشكل التالي:



المحيط = وحدة طول

المساحة = وحدة مربعة

السؤال السادس:

الرسم البياني المجاور يمثل مجموعة من هوايات لدى بعض الذكور والإناث:



(1) ما عدد الذكور الذين يفضلون القراءة ؟

(2) ما عدد الإناث اللواتي يفضلن الشعر ؟

(3) بكم يزيد عدد الإناث اللواتي يفضلن الشعر

عن عدد الذكور الذين يفضلون الشعر ؟

إعداد: أ.سلام العامر

السؤال الأول: (20 فرع)

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

(1) أحد هذه الأعداد يقبل القسمة على 5:

- (أ) 17 (ب) 62 (ج) 45

(2) زوج من أزواج عوامل العدد 24:

- (أ) 5، 7 (ب) 3، 8 (ج) 1، 9

(3) أحد هذه الأعداد ليس من عوامل العدد 20:

- (أ) 3 (ب) 4 (ج) 5

(4) أحد هذه الأعداد هو عدد أولي:

- (أ) 6 (ب) 14 (ج) 7

(5) نكتب العدد 214 بالصيغة التحليلية:

- (أ) $200+10+4$ (ب) $2+1+4$ (ج) $20+4$

(6) ناتج عملية القسمة التالية $60 \div 2$:

- (أ) 4 (ب) 30 (ج) 40

(7) إذا كان ثمن الحقيبة المدرسية 5 دنانير، فإن ثمن 3 حقائب هو:

- (أ) 3 (ب) 5 (ج) 15

(8) العدد المناسب في الفراغ لتصبح العبارة $600 = 100 \times \square$ صحيحة:

- (أ) 6 (ب) 2 (ج) 3

(9) ناتج ضرب العدد 5 في العدد 20:

- (أ) 150 (ب) 100 (ج) 10

(10) ناتج العبارة التالية $4 \times 6 \div 6$ هو:

- (أ) 4 (ب) 6 (ج) 24

(11) القياس المساوي لـ 3 m هو:

- (أ) 3 cm (ب) 30 cm (ج) 300 cm

(12) الكتلة المساوية للكتلة 4 kg هي:

- (أ) 4 g (ب) 4000 g (ج) 40 g

(13) عند تحويل 5 ليتر إلى ميلي ليتر (ml):

- (أ) 5000 ml (ب) 5 ml (ج) 500 ml

(14) بدأ أحمد حل الامتحان عند الساعة 4:15 وانتهى بعد 20 دقيقة،

فإن وقت الانتهاء:

- (أ) 4:20 (ب) 4:35 (ج) 4:50

(15) ادخرت هبة 5 قروش لمدة أسبوع، مجموع ما ادخرته هدى:

- (أ) 35 قرش (ب) 20 قرش (ج) 10 قروش

- 16 عند تحويل 6 دنانير إلى قروش:
 (أ) 60 قرش (ب) 600 قرش (ج) 6 قروش

- 17 مساحة الشكل هي:
 (أ) 4 (ب) 8 (ج) 16

- 18 محيط الشكل هو:
 (أ) 5 (ب) 10 (ج) 20

- 19 ظهور العدد 2 عند القاء حجر نرد، هو حادث:
 (أ) مستحيل (ب) ممكن (ج) أكيد

- 20 جميع النتائج الممكنة لتجربة القاء قطعة نقد معدنية:
 (أ) صورة (ب) كتابة (ج) صورة، كتابة

منصة أساس التعليمية

السؤال الثاني:

اكتب العدد المناسب في الفراغ، لتصبح العبارة صحيحة في كل مما يأتي:

- (1) 10 kg = 10000 g (2) 49 dm = 490 cm
 (3) 15 L = 15000 ml (4) 6 km = 6000 m
 (5) 3 m = 30 dm (6) 19 L = 19000 ml
 (7) 11 km = 11000 m (8) 5.5 kg = 5500 g
 (9) 23 cm = 230 mm (10) 1.2 m = 120 cm

السؤال الثالث:

أجد ناتج كل مما يأتي:

(1) $8 \times 3 + 6 + 1 = \dots$ (2) $(5-3) + 2 \times 3 = \dots$ (3) $8 \times 3 + 6 + 1 = \dots$

السؤال الرابع:

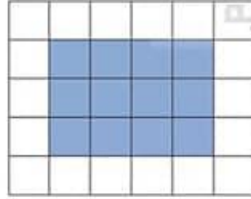
أحسب الفترة الزمنية بالأيام في التقويم التالي (لا أحسب اليوم الأول من الفترة الزمنية):

خزيران						
الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

الفترة الزمنية = 10 يوم

السؤال الخامس:

أجد محيط ومساحة الشكل التالي:



المحيط = 14 وحدة طول

المساحة = 12 وحدة مربعة

السؤال السادس:

الرسم البياني المجاور يمثل مجموعة من هوايات لدى بعض الذكور والإناث:



(4) ما عدد الذكور الذين يفضلون القراءة؟ 16

(5) ما عدد الإناث اللواتي يفضلن الشعر؟ 14

(6) بكم يزيد عدد الإناث اللواتي يفضلن الشعر

عن عدد الذكور الذين يفضلون الشعر؟ $14-8=6$

إعداد: أ.سلام العامر