

المادة: رياضيات
الصف : السادس الابتدائي
الזמן: حصة
عدد الأوراق : ١



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة تعليم
مدرسة

اختبار الفصل (١) للصف السادس الفصل الدراسي الأول لعام هـ

الاسم	الصف	الدرجة المستحقة	
				٦ /	

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليه:

العدد الأولي فيما يلي هو:

١

د

٦٤

ج

١٥

ب

٢٩

أ

١

العدد ٢٦ على صورة حاصل ضرب عوامله الأولية

٢

$7 \times 2 \times 2$

د

26×1

ج

13×2

ب

13×1

أ

أوجد قيمة ٣٢

٣

٥

د

٨

ج

٩

ب

١٠

أ

احسب قيمة العبارة $1 + 3 \times 22 - 16$

٤

٥

د

٦

ج

٧

ب

٨

أ

حل المعادلة $24 = 30 - m$:

٥

١٢

د

١٠

ج

٨

ب

٦

أ

السؤال الثاني: أجب عملي:

إذا كانت $A = 2$ ، $B = 5$ ، $C = 4$ ، فأوجد قيمة العبارة $A + B \times C \div D$:

٦

يحتاج خياط إلى ٤ س من القماش لخياطة (س) ثوبًا. اكتب جدول الدالة الذي يمكن استعماله لإيجاد كمية القماش المستعملة عند خياطة ٦ ثواب و ٨ ثواب و ١٠ ثواب؟

٧

المادة: رياضيات
الصف : السادس الابتدائي
الזמן: حصة
عدد الأوراق : ١



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة تعليم
مدرسة

اختبار الفصل (١) للصف السادس الفصل الدراسي الأول لعام هـ

	الدرجة المستحقة	٦ /	الصف	الاسم
--	-----------------	----------	------	-------	-------

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

العدد الأولي فيما يلي هو:

١

د

٦٤

ج

١٥

ب

٢٩

أ

١

العدد ٢٦ على صورة حاصل ضرب عوامله الأولية

٢

$7 \times 2 \times 2$

د

26×1

ج

13×2

ب

13×1

أ

أوجد قيمة ٣٢

٣

٥

د

٨

ج

٩

ب

١٠

أ

احسب قيمة العبارة $1 + 3 \times 22 - 16$

٤

٥

د

٦

ج

٧

ب

٨

أ

حل المعادلة $24 = 30 - m$:

٥

١٢

د

١٠

ج

٨

ب

٦

أ

السؤال الثاني: أجب عملي:

إذا كانت $A = 2$ ، $B = 5$ ، $C = 4$ ، فأوجد قيمة العبارة $A + B \times C \div D$:

$$4 \div 8 \times 5 + 2$$

$$2 \times 5 + 2 =$$

$$12 = 10 + 2 =$$

٦

يحتاج خياط إلى ٤ س من القماش لخياطة (س) ثوبا. اكتب جدول الدالة الذي يمكن استعماله لإيجاد كمية القماش المستعملة عند خياطة ٦ ثواب و ٨ ثواب و ١٠ ثواب؟

٧

المخرجات	٤ س	س
١٢	3×4	٣
٢٠	5×4	٥
٢٨	7×4	٧