



اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

السؤال الأول

- (1) ما ناتج 6×8 ?
 أ) 42
 ب) 48
 ج) 54
 د) 56
- (2) إذا كان $7 \times 5 = 35$, فما ناتج 5×7 ?
 أ) 40
 ب) 45
 ج) 35
 د) 30
- (3) أي من هذه الجمل العددية صحيحة?
 أ) $24 = 3 \times 8$
 ب) $35 = 9 \times 4$
 ج) $40 = 5 \times 9$
 د) $48 = 6 \times 7$
- (4) لدى سارة 5 حقائب، في كل حقيبة 7 كتب. كم كتاباً لدى سارة?
 أ) 45
 ب) 42
 ج) 40
 د) 35
- (5) ما العدد الناقص في الجملة العددية: $\square \times 8 = 48$?
 أ) 5
 ب) 6
 ج) 7
 د) 8
- (6) أي زوج من الأعداد يعطي الناتج 42 عند ضربهما?
 أ) 7×3
 ب) 9×4
 ج) 5×6
 د) 6×7
- (7) إذا كان $6 \times \square = 45$, فما قيمة \square ?
 أ) 7
 ب) 8
 ج) 9
 د) 10
- (8) أي من هذه الأعداد هو من مضاعفات العدد 4?
 أ) 12
 ب) 15
 ج) 18
 د) 22
- (9) أي من هذه الأعداد ليس من مضاعفات العدد 5?
 أ) 15
 ب) 22
 ج) 30
 د) 35
- (10) أي من هذه التعبيرات يعبر عن العدد 15?
 أ) $7 + 5 + 3$
 ب) $10 - 5$
 ج) 3×5
 د) $4 \div 20$
- (11) ما التعبير العددي الذي يمثل "مجموع 4 و 2"?
 أ) 2×4
 ب) $4 - 2$
 ج) $4 \div 2$
 د) $2 + 4$
- (12) ما العدد الذي ليس من مضاعفات 3?
 أ) 15
 ب) 25
 ج) 27
 د) 30
- (13) إذا كان عدد من مضاعفات 8, فما أصغر عدد ممكن يتكون من الرقمن 4 و 6?
 أ) 64
 ب) 46
 ج) 44
 د) 42
- (14) إذا كان $4 \times 9 = 36$, فما ناتج 9×4 ?
 أ) 34
 ب) 24
 ج) 36
 د) 42
- (15) إذا كان $6 \times 7 = 42$, فما ناتج 7×6 ?
 أ) 32
 ب) 36
 ج) 44
 د) 42





أكمل الجداول التالية المتعلقة بموضوع مضاعفات العدد ٣:

السؤال الثاني

هل هو من مضاعفات ٣؟	العدد
.....	٩
.....	١٣
.....	٢١
.....	٢٥

أكمل الفراغات بالأعداد المناسبة فيما يلي:

السؤال الثالث

(ز) $8 = \dots \times 4$
(ح) $24 = 4 \times \dots$
(ط) $\dots = 6 + 8$

(د) $\dots = 2 \times 9$
(ه) $24 = \dots \times 3$
(و) $28 = 4 \times \dots$

(أ) $15 = 3 \times \dots$
(ب) $\dots = 4 + 6$
(ج) $56 = \dots \times 7$

أكمل نماذج الضرب التالية:

السؤال الرابع

(د) $14 = 2 \times 7$	(ج) $12 = 4 \times 3$	(ب) $35 = 5 \times \square$	(أ) $\square = 7 \times 4$
$21 = 3 \times 7$	$15 = 5 \times 3$	$35 = \square \times 7$	$28 = \square \times \square$
$28 = \square \times 7$	$\square = 6 \times 3$	$35 = 5 \times \dots$	$\dots = 7 \times 4$
الإجابة: \dots	الإجابة: \dots	الإجابة: $7 \times \dots$	الإجابة: $\dots \times 7 = 28$

أجب عن الأسئلة التالية المتعلقة بموضوع التعبيرات العددية:

السؤال الخامس

1) صِل كل تعبير عددي بنتيجه الصحيحة:

النواتج
٥
١٤
٦
١٥

العبارات العددية
$2 + 4$
5×3
2×7
$4 - 9$





(2) صنف التعبير العددية التالية إلى تعبيرات جمع أو تعبيرات ضرب:

$1 + 8$

1×7

$5 + 2$

4×3

تعبيرات ضرب	تعبيرات جمع
.....
.....

(3) أنشئ تعبيرين عديدين مختلفين لكل ناتج:

ب) الناتج 8

أ) الناتج 12

الإجابة:

.....

(4) اختر 3 أرقام من (٢، ٣، ٤، ٥) لإنشاء:

ب) تعبير جمع يكون ناتجه أكبر من ٨

أ) تعبير

جمع يكون ناتجه أقل من ١٥

الإجابة:

.....

السؤال السادس أجب عن الأسئلة المقالية التالية:

(1) لدى أحمد ٦ صناديق، في كل صندوق ٨ أقلام. كم قلماً لدى أحمد؟

الإجابة:

(2) في الحديقة ٧أشجار، على كل شجرة ٩ طيور. كم طيراً في الحديقة؟

الإجابة:

(3) اشتريت سارة ٩ أشرطة، كل شريط بسعر ٧ ريالات. كم دفعت سارة؟

الإجابة:

(4) إذا كان لكل طاولة ٤ كراسي، فكم كرسيًا لـ ٣ طاولات؟ (الحل باستخدام التعبير العددي)

الإجابة:

(5) مع سارة ٥ ريالات وأعطيتها أمها ٣ ريالات. كم أصبح معها؟ (الحل باستخدام التعبير العددي)

الإجابة:

(6) ما الخطأ في هذه العبارة: " $5 \times 3 = 8$ "؟

الإجابة:





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدروس
السابع
والثامن

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



أجب عن الأسئلة التالية المتعلقة بموضوع المضاعفات العددية:

السؤال السابع

(1) أكمل الفراغات:

أ) أصغر عدد من مضاعفات ٦ وأكبر من ٢٠ هو
ب) أكبر عدد من مضاعفات ٤ وأصغر من ٣٠ هو

(2) استخدم الأرقام ٢ ، ٤ ، ٥ لتكوين:

أ) عدد من مضاعفات ٢ :

الإجابة:

أ) عدد من مضاعفات ٢ :

الإجابة:

(3) أوجد عددين من مضاعفات ٩ مجموعهما : ٤٥

الإجابة:

(4) اختر عددين من الأعداد التالية بحيث يكون مجموعهما من مضاعفات ١٠ :

الأعداد: ٤٢ ، ٣٥ ، ٢٥ ، ١٥

الإجابة:

ما العدد الذي إذا ضربناه في ٤ يكون الناتج بين ٥٠ و ٦٠؟

السؤال الثامن

الإجابة:

صح الخطأ (إن وجد) فيما يأتي:

السؤال التاسع

١٢ = ٦ + ٥ د)

الإجابة:

١١ = ٣ + ٧ ج)

الإجابة:

٢٥ = ٦ × ٤ ب)

الإجابة:

٢٠ = ٣ × ٧ أ)

الإجابة:





اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

السؤال الأول

- (1) ما ناتج 6×8 ×
 ج) ٥٤ ب) ٤٨ أ) ٤٢
- (2) إذا كان $7 \times 5 = 35$ ، فما ناتج 5×7 ×
 د) ٣٠ ج) ٣٥ ب) ٤٠ أ) ٤٥
- (3) أي من هذه الجمل العددية صحيحة؟
 أ) $24 = 3 \times 8$ ب) $35 = 9 \times 4$ ج) $40 = 5 \times 9$
- (4) لدى سارة ٥ حقائب، في كل حقيبة ٧ كتب. كم كتاباً لدى سارة؟
 د) ٣٥ ج) ٤٠ ب) ٤٢ أ) ٤٥
- (5) ما العدد الناقص في الجملة العددية: $?48 = \square \times 8$
 أ) ٥ ج) ٧ ب) ٦ ج) ٩
- (6) أي زوج من الأعداد يعطي الناتج ٤٢ عند ضربهما؟
 أ) 7×3 ب) 4×9 ج) 5×8
- (7) إذا كان $6 \times \square = 54$ ، فما قيمة \square ?
 د) ١٠ ج) ٩ ب) ٨ أ) ٧
- (8) أي من هذه الأعداد هو من مضاعفات العدد ٤?
 د) ٢٢ ج) ١٨ ب) ١٥ أ) ١٢
- (9) أي من هذه الأعداد ليس من مضاعفات العدد ٥?
 د) ٣٥ ج) ٣٠ ب) ٢٢ أ) ١٥
- (10) أي من هذه التعبيرات يعبر عن العدد ١٥?
 د) $4 \div 20$ ج) 5×3 ب) $10 - 5$ أ) $7 + 5 + 3$
- (11) ما التعبير العددي الذي يمثل "مجموع ٤ و ٢"؟
 د) $2 + 4$ ج) $4 \div 2$ ب) $4 - 2$ أ) 2×4
- (12) ما العدد الذي ليس من مضاعفات ٣?
 د) ٣٠ ج) ٢٧ ب) ٢٥ أ) ١٥
- (13) إذا كان عدد من مضاعفات ٨، فما أصغر عدد ممكن يتكون من الرقمن ٤ و ٦?
 د) ٤٤ ج) ٤٦ ب) ٦٦ أ) ٦٤
- (14) إذا كان $4 \times 9 = 36$ ، فما ناتج 9×4 ×
 د) ٤٢ ج) ٣٦ ب) ٣٤ أ) ٢٤
- (15) إذا كان $6 \times 7 = 42$ ، فما ناتج 7×6 ×
 د) ٤٢ ج) ٤٤ ب) ٣٦ أ) ٣٢





أكمل الجداول التالية المتعلقة بموضوع مضاعفات العدد ٣:

السؤال الثاني

هل هو من مضاعفات ٣؟	العدد
نعم	٩
لا	١٣
نعم	٢١
لا	٢٥

أكمل الفراغات بالأعداد المناسبة فيما يلي:

السؤال الثالث

(ز) $8 = 2 \times 4$

(د) $18 = 2 \times 9$

(أ) $15 = 3 \times 5$

(ح) $24 = 4 \times 6$

(ه) $24 = 8 \times 3$

(ب) $10 = 4 + 6$

(ط) $14 = 6 + 8$

(و) $28 = 4 \times 7$

(ج) $56 = 8 \times 7$

أكمل نماذج الضرب التالية:

السؤال الرابع

(د) $14 = 2 \times 7$

(ج) $12 = 4 \times 3$

(ب) $35 = 5 \times \square$

(أ) $\square = 7 \times 4$

$21 = 3 \times 7$

$15 = 5 \times 3$

$35 = \square \times 7$

$28 = \square \times \square$

$28 = \square \times 7$

$\square = 6 \times 3$

$35 = 5 \times 7$

$28 = 7 \times 4$

الإجابة: ٤

الإجابة: ١٨

الإجابة: ٧ × ٥

الإجابة: $28 = 4 \times 7$

أجب عن الأسئلة التالية المتعلقة بموضوع التعبيرات العددية:

السؤال الخامس

1) صِل كل تعبير عددي بنتيجه الصحيحة:

النواتج
٥
١٤
٦
١٥

العبارات العددية
$2 + 4$
5×3
2×7
$4 - 9$

توضيح: $4 = 2 + 2$, $14 = 2 \times 7$, $15 = 5 \times 3$, $6 = 2 \times 3$





(2) صنف التعبير العددية التالية إلى تعبيرات جمع أو تعبيرات ضرب:

$$1 + 8$$

$$1 \times 7$$

$$5 + 2$$

$$4 \times 3$$

تعبيرات ضرب	تعبيرات جمع
4×3	$5 + 2$
1×7	$1 + 8$

(3) أنشئ تعبيرين عديدين مختلفين لكل ناتج:

ب) الناتج 8

الإجابة: 4×2

$2 - 10$

أ) الناتج 12

الإجابة: 3×4

$6 + 6$

(4) اختر 3 أرقام من (٢، ٣، ٤، ٥) لإنشاء:

ب) تعبير جمع يكون ناتجه أكبر من ٨

الإجابة: $6 = 3 \times 2$

أ) تعبير جمع يكون ناتجه أقل من ٨

الإجابة: $9 = 4 + 5$

السؤال السادس أجب عن الأسئلة المقالية التالية:

(1) لدى أحمد ٦ صناديق، في كل صندوق ٨ أقلام. كم قلماً لدى أحمد؟

الإجابة: $6 \times 8 = 48$ قلماً.

(2) في الحديقة ٧أشجار، على كل شجرة ٩ طيور. كم طيراً في الحديقة؟

الإجابة: $9 \times 7 = 63$ طيراً.

(3) اشتريت سارة ٩ أشرطة، كل شريط بسعر ٧ ريالات. كم دفعت سارة؟

الإجابة: $9 \times 7 = 63$ ريالاً.

(4) إذا كان لكل طاولة ٤ كراسي، فكم كرسيّاً لـ ٣ طاولات؟ (الحل باستخدام التعبير العددي)

الإجابة: التعبير العددي = $4 \times 3 = 12$ كرسي.

(5) مع سارة ٥ ريالات وأعطتها أمها ٣ ريالات. كم أصبح معها؟ (الحل باستخدام التعبير العددي)

الإجابة: التعبير العددي = $5 + 3 = 8$ ريالاً.

(6) ما الخطأ في هذه العبارة: "٨ × ٣ = ٨"؟

الإجابة: الخطأ هو استخدام عملية الجمع بدلاً من الضرب. الناتج الصحيح هو ١٥





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدروس
السابع
والثامن

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



أجب عن الأسئلة التالية المتعلقة بموضوع المضاعفات العددية:

السؤال السابع

(1) أكمل الفراغات:

أ) أصغر عدد من مضاعفات ٦ وأكبر من ٢٠ هو ٢٤
ب) أكبر عدد من مضاعفات ٤ وأصغر من ٣٠ هو ٢٨

(2) استخدم الأرقام ٢، ٤، ٥ لتكوين:

أ) عدد من مضاعفات ٢:

الإجابة: ٤٥ أو ٢٥

الإجابة: ٥٤ أو ٤٢ أو ٢٤

(3) أوجد عددين من مضاعفات ٩ مجموعهما ٤٥:

الإجابة: (٩ و ٣٦) أو (١٨ و ٢٧)

توضيح: $45 = 36 + 9$

$45 = 27 + 18$

(4) اختر عددين من الأعداد التالية بحيث يكون مجموعهما من مضاعفات ١٠ :

الأعداد: ١٥، ٢٥، ٣٥، ٤٢

الإجابة: $15 + 25 = 40$ أو $35 + 25 = 60$

ما العدد الذي إذا ضربناه في ٤ يكون الناتج بين ٥٠ و ٦٠؟

السؤال الثامن

الإجابة: ١٤ أو ١٣

توضيح: $52 = 13 \times 4$

$56 = 14 \times 4$

$60 = 15 \times 4$ (لا يدخل)

صح الخطأ (إن وجد) فيما يأتي:

السؤال التاسع

$$12 = 6 + 5 \quad \text{د)$$

$$11 = 6 + 5 \quad \text{الإجابة:}$$

$$11 = 3 + 7 \quad \text{ج)$$

$$10 = 3 + 7 \quad \text{الإجابة:}$$

$$25 = 6 \times 4 \quad \text{ب)}$$

$$24 = 6 \times 4 \quad \text{الإجابة:}$$

$$20 = 3 \times 7 \quad \text{أ)}$$

$$21 = 3 \times 7 \quad \text{الإجابة:}$$

