

مدرسة الرسالة نحف

مراجعة للصف السابع – الفصل الثاني – اعداد موجهة ومعادلات

س1:

رتّبوا الأعداد من الصّغير إلى الكبير (من اليسار إلى اليمين).

(أ) $+10$ ، -11 ، $+3$ ، $+1\frac{1}{2}$ ، -14 ، 0

(ب) -4 ، $+7$ ، 0 ، -1 ، -5

(ج) $+\frac{1}{2}$ ، $-\frac{1}{2}$ ، -1 ، $-2\frac{1}{2}$ ، $+\frac{1}{4}$

(د) $+7.3$ ، -2.5 ، -2 ، $+6.4$

س2:

(أ) ما العدد المضادّ للعدد $+100$ ؟

(ب) ما العدد المضادّ للعدد -2 ؟

(ج) ما البعد على محور الأعداد بين العددين

الذين حصلتم عليهما في البندين (أ) و (ب) ؟

س3:

جدوا كلّ الأعداد الصّحيحة التي قيمها المطلقة أكبر من 4 وأصغر من 6 .

س4:

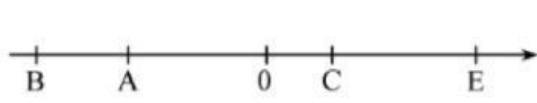
أكملوا في الـ ☐ إشارة مناسبة ($<$ ، $>$ ، $=$) كي تحصلوا على ادّعاء صحيح.

(أ) $|-7.4|$ ☐ -7.4 (ب) $|- \frac{1}{3}|$ ☐ $\frac{2}{6}$

(ج) 28 ☐ $|-3| + |-25|$ (د) $|- \frac{1}{4}|$ ☐ $\frac{1}{5}$

(هـ) $-(-24)$ ☐ $-|-24|$ (و) -2 ☐ $-|-2|$

س5:



اظهر أمامكم محور أعداد.

A ، B ، C ، E هي أعداد.

(أ) سجلوا < ، > كي تحصلوا على ادعاء صحيح.

E ___ 0 (ii) B ___ A (i)

0 ___ B (iv) B ___ E (iii)

(ب) استعينوا بمحور الأعداد وأكملوا في الـ □ : A ، B ، C ، E

كي تحصلوا على ادعاء صحيح.

0 < □ < □ (ii) □ < A < 0 (i)

□ < C < E (iv) □ < C < □ (iii)

□ < C < E (v)

س6:

أكملوا عددًا في الـ □ كي تحصلوا على ادعاء صحيح.

-30 - □ = -14 (ب) 30 - □ = -14 (أ)

16 - □ = -26 (د) 16 - □ = 26 (ج)

□ - (-17) = (-7) (و) □ - (-17) = (+7) (هـ)

(-3) - □ - (-75) = 0 (ح) -15 - □ = 15 (ز)

س7:

حلّوا التمارين التالية بالطريقة الأسهل عليكم.

-2 - 15 = (ب) 2 - 15 = (أ)

-7 - 8 + 11 = (د) -2 + 15 = (ج)

14 - 28 + 15 = (و) -6 - 16 + 3 = (هـ)

8 + 5 - 4 - 3 = (ح) -2 - 3 + 5 - 18 = (ز)

س8:

حلّوا التمارين التالية.

(أ) $2 \cdot (-6) - 9 \cdot (-4) =$

(ب) $-3 \cdot [(-9 + (-2))] =$

(ج) $\left(-\frac{1}{9}\right) \cdot (-36) - 12 + \frac{1}{3} \cdot (-27) =$

(د) $-18 \cdot \frac{1}{3} - 15 \cdot \frac{1}{5} =$

(هـ) $(-2) \cdot 3.5 - 3 \cdot (-6) - 7.5 =$

(و) $(-3) \cdot (-4) - 3 \cdot 4 \cdot (-1) =$

س9:

معلوم أن: $-3 \cdot (a + b) < 0$.

بأي التعويضات التالية نحصل على ادعاء صحيح؟ عوضوا وحلّوا.

(ب) $b = -8$ ، $a = 6$

(أ) $b = 8$ ، $a = 6$

س10:

حلّوا التمارين التالية.

$6 + 3^2 =$

(ب)

$3 + 2^2 =$

(أ)

$2 \cdot 4^2 =$

(د)

$10 - 6^2 =$

(ج)

$(2 + 8)^2 =$

(و)

$20 : 2^2 =$

(هـ)

$6 \cdot (-1)^2 - 7 \cdot (-1)^3 =$

(ح)

$-15 + 15 \cdot 1^3 =$

(ز)

$(2 \cdot 6)^2 =$

(ي)

$4 \cdot 10^2 - (4 \cdot 10)^2 =$

(ط)

$-6^2 + 6^2 =$

(ي ب)

$8 : 2^3 + 0^9 \cdot 7 =$

(ي أ)

س11:

جدوا حلّ كلّ واحدة من المعادلات التّالية.

$$-2x + 10 = -30 \quad (\text{ج}) \quad 7x - 2 = 12 \quad (\text{ب}) \quad 2x + 3 = 13 \quad (\text{أ})$$

$$-18 = -c + 9 \quad (\text{و}) \quad 5 = 4x + 1 \quad (\text{هـ}) \quad 18 + 2y = 0 \quad (\text{د})$$

$$-5x - 4 - 2.5x + 3 = 14 \quad (\text{ب}) \quad 3x + 6 + 10x = -33 \quad (\text{أ})$$

$$-3 + 3x - 4(x - 1) = -19 \quad (\text{د}) \quad 10(x - 6) - 20 = -100 \quad (\text{ج})$$

$$14(2x + 1) - 4(3x + 1) = -6 \quad (\text{و}) \quad 3(2x - 7) - 5(2x - 9) = 0 \quad (\text{هـ})$$

س12:

نرجس وفاتنة اختارتا نفس العدد x .
أضافت نرجس للعدد الذي اختارته العدد 2 وضربت الناتج بـ 8 .
فاتنة ضربت العدد الذي اختارته بـ 5 .
نطرح الناتج الذي حصلت عليه فاتنة من الناتج الذي حصلت عليه نرجس ونحصل على 22 .
اكتبوا معادلة مناسبة وجدوا العدد الذي اختارته البنات.

س13:

عدد الأشخاص في الغرفة "أ" يساوي 3 أضعاف عدد الأشخاص في الغرفة "ب".
إذا خرج من الغرفة "أ" 9 أشخاص ودخل إلى الغرفة "ب" 9 أشخاص،
أصبح عدد الأشخاص في الغرفتين متساويًا.
(أ) أشيروا بـ x إلى عدد الأشخاص في الغرفة "ب" وسجلوا معادلة مناسبة.
(ب) أي البنود التالية يدل على عدد الأشخاص في الغرفة "ب" ؟
10 (i) 9 (ii) 8 (iii) 7 (iv)

س14:

يوجد في الكيس "أ" x ملابس. يوجد في الكيس "ب" 15 ملابس أكثر.
يوجد في الكيسين معًا 85 ملابس.
(أ) اكتبوا معادلة ملائمة لمعطيات السؤال.
(ب) جدوا عدد الملابس في كل كيس.

س15:

مجموع أعمار ثلاثة إخوة هو 56 سنة.
عمر الأخ الأوسط أصغر بـ 5 سنوات من ضعفي عمر الأخ الأصغر.
عمر الأخ البكر أكبر بـ 6 سنوات من عمر الأخ الأوسط.
جدوا عمر كل واحد من الإخوة الثلاثة.

س16:

عدد أسئلة القسم الأول لامتحان أكثر بسؤالين من عدد أسئلة القسم الثاني.
لكل سؤال من أسئلة القسم الأول 10 درجات.
لكل سؤال من أسئلة القسم الثاني 6 درجات.
كم عدد أسئلة كل قسم من قسمي الامتحان إذا عُلِمَ أنه يمكن الحصول في الامتحان على 100 درجة ؟