

ورقة مراجعة 3 | المرحلة (6-8)

الفصل الدراسي الاول | 2023-2024

الصف : السادس ()
معلمة المادة : ريتا بقاعين / وسام المشني

اسم الطالب/ة:

التاريخ: 12 / 2023

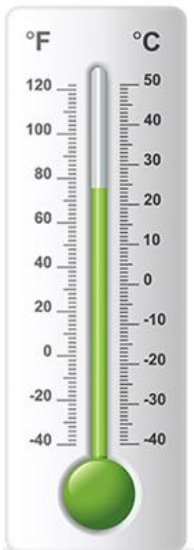
الأهداف: العمليات على الاعداد الصحيحة

العمليات على الاعداد الكسرية



النشاط الاول : أوجد ناتج ما يلي:

$9 - (-20) = 29$	$-17 - 10 = -27$	$-8 - (-12) = 4$	$-15 - (-10) = -5$
$14 + (-11) = 3$	$-18 + 10 = -8$	$-12 \times 4 = -48$	$-25 \times -2 = 50$
$-3 \times -6 \times -4 = -72$	$-15 \times 2 \times -3 = 90$	$(-5)^2 \times -10 = 25 \times -10 = -250$	$(-2)^3 - (-7) = -8 + 7 = -1$
$-32 \div (-8) = 4$	$24 \div (-4) = -6$	$(-3)^2 \times (10 - 12) = 9 \times -2 = -18$	$12 - 36 \div (-9) = 12 - (-4) = 16$
$(-40) \div (4 \times -2) = -40 \div -8 = 5$	$21 - 17 + 5 = 4 + 5 = 9$	$(-4)^3 \div (6 - 22) = -64 \div -16 = 4$	$-18 - (32 \div -4) = -18 - (-8) = -18 + 8 = -10$



النشاط الثاني : عبر عن انخفاض درجة الحرارة المسجلة على الميزان المجاور 30 درجة

بعدد صحيح :

عبر عن ارتفاع درجة الحرارة المسجلة على الميزان المجاور 12 درجة ،

بعدد صحيح :

النشاط الثالث : أوجد ناتج ما يلي بأبسط صور .

$$1) \frac{4}{6} + \frac{1}{4} =$$

$$2) \frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{1}{4} =$$

$$3) 6 + \frac{4}{5} =$$

$$4) 1\frac{1}{9} + 3\frac{2}{6} =$$

$$5) 9\frac{1}{8} + 4\frac{1}{6} + 3 =$$

$$6) 2\frac{4}{6} + 5\frac{2}{10} =$$

$$7) 7\frac{3}{5} - 3\frac{1}{15} =$$

$$9) 17 - 12\frac{2}{3} =$$

$$10) 11 - 7\frac{1}{2} - 2\frac{4}{6} =$$

$$11) \left(8 - 2\frac{1}{4}\right) + \left(4\frac{1}{2} + 1\frac{2}{5}\right) =$$

$$12) \frac{3}{10} \times \frac{5}{12} =$$

$$13) 20 \times 2\frac{1}{8} =$$

$$14) 4\frac{2}{7} \times 3\frac{2}{15} =$$

$$15) 2\frac{2}{3} \times \left(1\frac{3}{4} - 1\frac{1}{2}\right) =$$

$$16) \left(3 - 1\frac{2}{10}\right) \times 2\frac{3}{6} =$$

$$17) \frac{6}{11} \div 18 =$$

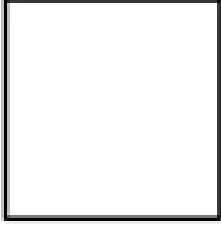
$$18) 21 \div 1\frac{3}{4} =$$

$$19) 3\frac{5}{10} \div 2\frac{1}{4} =$$

النشاط الثالث : (1) أوجد محيط و مساحة الاشكال الاتية :

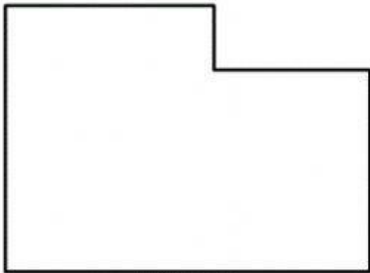


2)



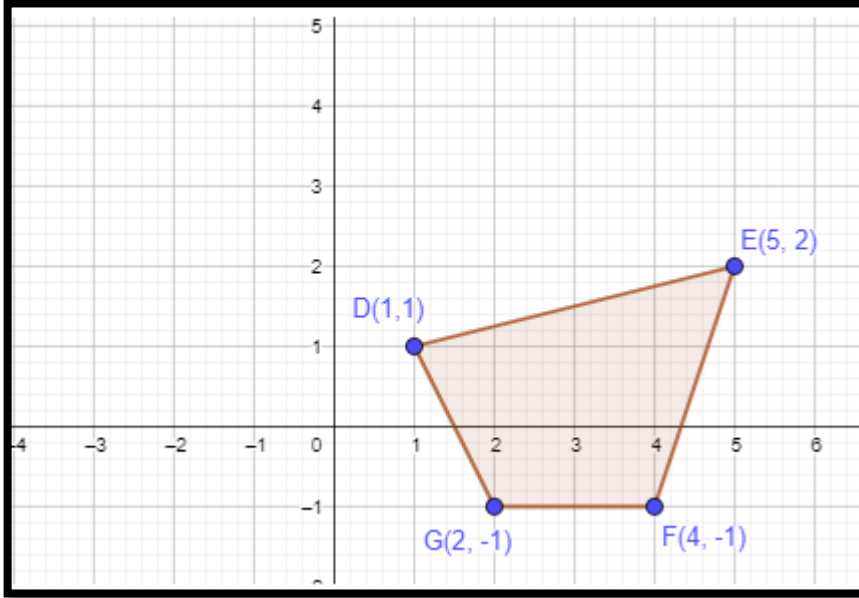
2) احسب طول ضلع مربع محيطه يساوي $7\frac{1}{5} \text{ cm}$.

3) مستطيل مساحته تساوي $9\frac{3}{5} \text{ cm}^2$ ، طوله يساوي 6cm احسب عرضه .



4) أجد محيط الشكل المجاور و مساحته .

النشاط الخامس : اسحب الشكل التالي 5 وحدات لليسار ووحدة للاعلى.



قبل الانسحاب	بعد الانسحاب