

الاسم: _____

الصف: _____ الشعبة: _____

هيا نتمرّن يا أحبائي

أوراق عمل للصف الخامس



5) أكتب < , > أو = :-

$$\frac{3}{4} \text{ ----- } \frac{6}{7}$$

$$\frac{1}{9} \text{ ----- } \frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{7} \text{ ----- } \frac{5}{8}$$

$$\frac{\frac{3}{10}}{\frac{3}{10}} \text{ ----- } \frac{12}{12}$$

$$\frac{6}{15} \text{ ----- } \frac{8}{15}$$

$$\frac{5}{9} \text{ ----- } \frac{5}{12}$$

6) سعر كغم بندورة 7 ش"ج، سعر كغم خيار 5 ش"ج.
اشترت ريم بندورة و 4 كغم خيار ودفعت ثمنها 55 ش"ج.
كم كغم من البندورة اشترت ريم؟ (بيّن طريقة حلّك)

الجواب: _____

7) في حفلة عيد الميلاد اشترك 132 معلّم ومعلّمة. منهم 42 معلّمة.
المعلمون جلسوا حول 10 طاولات. كم معلم جلس حول كلّ طاولة؟

الجواب: _____

8) أكمل الناقص :-

$$\frac{5}{8} = \frac{\quad}{40}$$

$$\frac{21}{21} = \frac{\quad}{7}$$

$$\frac{28}{\quad} = \frac{4}{7}$$

$$\frac{12}{32} = \frac{3}{\quad}$$

9) سعر كيس الحلويات 12 ش"ج، سعر كيس البمبا 4 ش"ج. اشتريت رلى 3 أكياس من الحلويات وبمبا ودفعت ثمنهم 80 ش"ج. جد كم كيس بمبا اشتريت رلى؟ (بين طريقة حلّك)

الجواب: _____

10) حلّ التمارين الآتية :-

$$3\frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$1\frac{5}{6} + 1\frac{3}{4} = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$5\frac{1}{3} + \frac{3}{5} = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$3\frac{1}{2} - 1\frac{7}{10} = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$1\frac{2}{6} - \frac{3}{9} = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$4\frac{1}{6} - 1\frac{5}{8} = \underline{\hspace{10cm}}$$

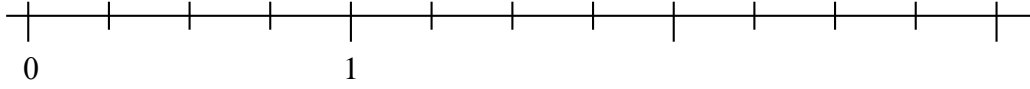
11) أ- بين أي عدنان صحيحان يقع الكسر $\frac{23}{5}$ ؟ الجواب: _____

ب- بين أي عدنان صحيحان يقع الكسر $\frac{11}{2}$ ؟ الجواب: _____

ج- بين أي عدنان صحيحان يقع الكسر $\frac{12}{11}$ ؟ الجواب: _____

12) عيّن الأعداد التالية على محور الأعداد:-

$$\frac{1}{4}, 2.75, 0.75, 2.50, 1\frac{1}{3}, 0.5$$



13) حلّ التمارين الآتية:-

$$1.14 + 10.2 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12 + 0.85 + 2.4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$23.07 + 0.9 - 0.29 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6.7 - 0.18 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8.07 - 0.3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 - 5.02 = \underline{\hspace{2cm}}$$

14) أكتب $<$, $>$ أو $=$:-

$$0.07 \underline{\hspace{1cm}} 0.70$$

$$2.9 \underline{\hspace{1cm}} 2.012345$$

$$\frac{3}{4} \underline{\hspace{1cm}} 0.75$$

$$\frac{1}{2} \underline{\hspace{1cm}} 1.2$$

15) اشترت ريم بنطال بسعر 80.99 ش"ج، وبلوزة بسعر 12.50 ش"ج أقل من البنطال.

أ- كم دفعت ريم ثمن البلوزة؟

الجواب: _____

ب- دفعت ريم 200 ش"ج. جد كم يرجع لها البائع؟

الجواب: _____

16) الكسور الآتية إلى أعداد عشرية:-

$$\text{أ) } \frac{6}{300} =$$

$$\text{د) } \frac{13}{250} =$$

$$\text{ب) } \frac{4}{44} =$$

$$\text{هـ) } \frac{3}{8} =$$

$$\text{ج) } \frac{7}{5} =$$

$$\text{و) } \frac{9}{12} =$$

17) يريد شوشي أن يقطع بالدراجة مسافة 75 كم في ثلاثة أيام.

في اليوم الأول قطع شوشي مسافة $20\frac{1}{2}$ كم وفي اليوم الثاني قطع 24.7 كم.

ما هي المسافة التي بقيت على شوشي أن يقطعها في اليوم الثالث؟

الجواب: _____