

No.31

5年 組 番 名前 ()

① $35 + 58 = 93$

② $148 - 75 = 73$

③ $19 \times 31 = 589$

④ $231 \div 14 = 16.5$

⑤ $1.54 + 2.38 = 3.92$

⑥ $8.37 - 2.09 = 6.28$

⑦ $6.25 \times 4 = 25$

⑧ $8.1 \div 9 = 0.9$

⑨ $(37 + 18) \div 5 = 11$

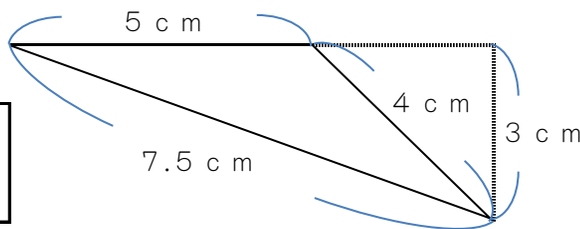
⑩ $36 + 6 \times 8 \div 12 = 40$

⑪ $\frac{3}{10} + \frac{5}{6} = \frac{9}{30} + \frac{25}{30}$
 $= \frac{34}{30} \left(1\frac{2}{15} \right)$

⑫ $\frac{4}{9} - \frac{5}{18} = \frac{8}{18} - \frac{5}{18}$
 $= \frac{3}{18} = \frac{1}{6}$

⑬ 三角辺形の面積を求める公式は、

三角形の面積 = 底辺 × 高さ ÷ 2



図の面積は、(式) $5 \times 3 \div 2 = 7.5$

答え (**7.5 cm**)

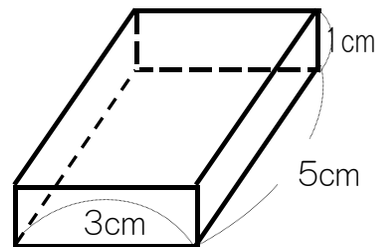
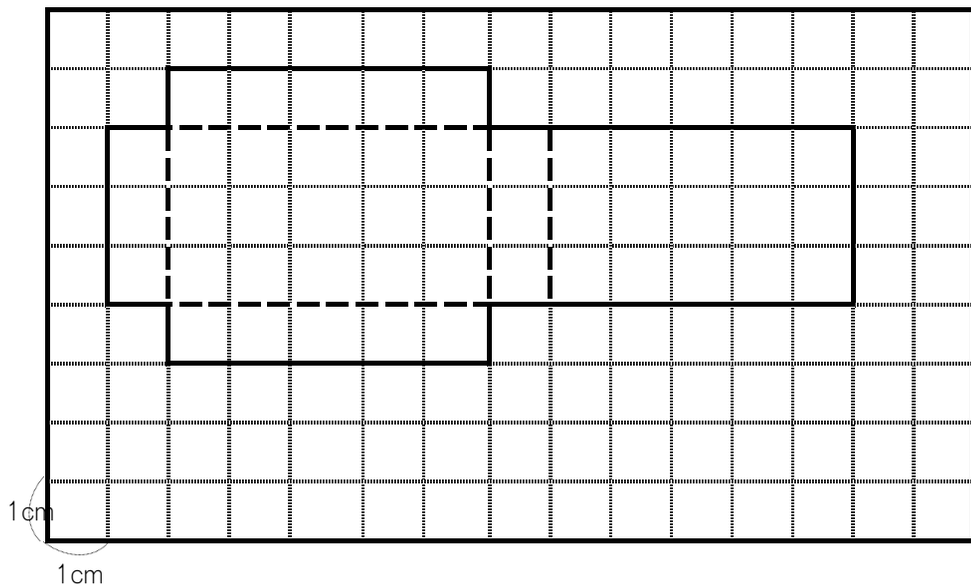
⑭ 午後6時30分から午後7時20分までの時間

50分

⑮ 1時間45分と35分を合わせた時間

2時間20分

⑯ 右の直方体の展開図を完成させましょう。



この直方体の体積を求めましょう。

(式)

$3 \times 5 \times 1 = 15$

答え **15 cm³**

No.32

5年 組 番 名前 ()

① $36 + 47 = 83$

② $105 - 48 = 57$

③ $2.7 \times 2.8 = 7.56$

④ $4.9 \div 3.5 = 1.4$

⑤ $3.21 + 2.5 = 5.71$

⑥ $0.54 - 0.34 = 0.2$

⑦ $0.46 \times 5 = 2.3$

⑧ $15.36 \div 32 = 0.48$

⑨ $18 \times (12 - 8) = 72$

⑩ $(32 - 18) + 4 \times 5 = 34$

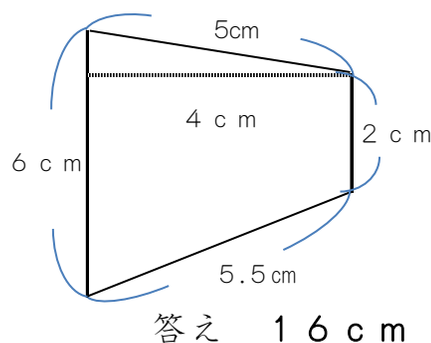
⑪ $1\frac{5}{6} + 2\frac{4}{9} = 1\frac{15}{18} + 2\frac{8}{18}$
 $= 3\frac{23}{18}$
 $= 4\frac{5}{18}$

⑫ $3\frac{1}{6} - 1\frac{3}{4} = 2\frac{14}{12} - 1\frac{9}{12}$
 $= 1\frac{5}{12}$

⑬ 台形の面積を求める公式は、

台形の面積 = (上底 + 下底) × 高さ ÷ 2

図の面積は、(式) $(2 + 6) \times 4 \div 2 = 16$

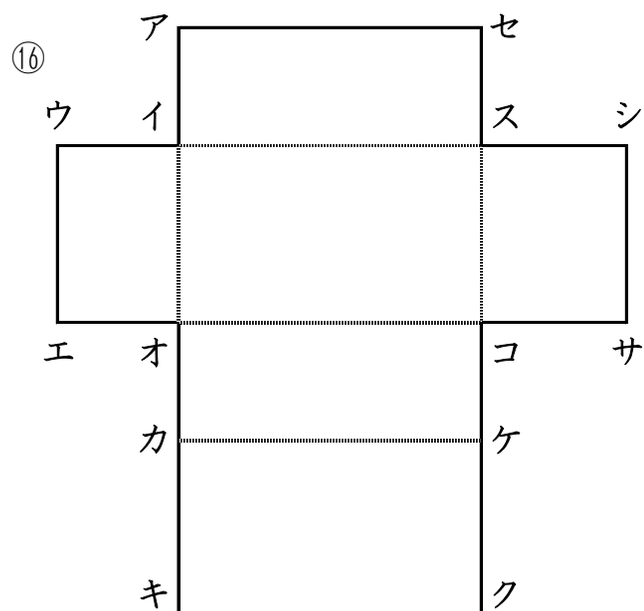


⑭ 午後7時15分から午後8時35分までの時間

1時間20分

⑮ 1時間5分と2時間35分を合わせた時間

3時間40分



*それぞれの重なる点や辺を答えましょう。

(1) 点セと重なる点は、
(点シ)

(2) 点サと重なる点は、
(点ケ)

(3) 辺カキと重なる辺は、
(辺ウエ)