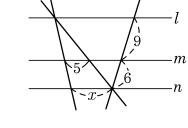
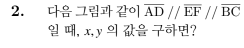
1. 세 개의 평행선 l, m, n 에 대하여 $\frac{9}{5}x$ 의 값을 구하면?

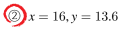


- ① 6 ② 9
- **③**15
- **4** 18
- ⑤ 20

5: x = 9: 15 $\therefore \frac{9}{5}x = 15$



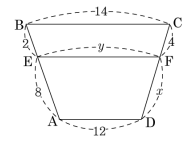
x = 15, y = 13.6





x = 17, y = 14.6 $4 \quad x = 17, y = 15.6$

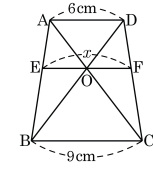
$$\Im x = 18, y = 13.6$$



$$8:2=x:4, x=16$$

$$y = \frac{14 \times 8 + 12 \times 2}{2 + 8} = \frac{136}{10} = 13.6$$

3. 다음 그림과 같이 $\overline{AD}//\overline{BC}$ 인 사다리꼴의 대각선의 교점 O 를 지나 \overline{BC} 에 평행한 직선이 \overline{AB} , \overline{DC} 와 만나는 점을 각각 E, F 라고 할 때, \overline{EF} 의 길이는?



④ 7.4cm

① 7.1cm

② 7.2cm ⑤ 7.5cm

③ 7.3cm

 $\overline{\mathrm{AD}}//\overline{\mathrm{BC}}$ 이므로 $\triangle\mathrm{AOD}$ \hookrightarrow $\triangle\mathrm{COB}$

해설

 $\therefore \overline{AO} : \overline{CO} = \overline{AD} : \overline{CB} = 6 : 9 = 2 : 3$ $\triangle AEO \bigcirc \triangle ABC$ 이므로

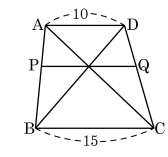
 $\begin{aligned} \overline{AO} : \overline{AC} &= \overline{EO} : \overline{BC} = 2 : 5 \\ \overline{EO} : 9 &= 2 : 5 : \overline{EO} = 3.6 (cm) \end{aligned}$

△DOF ∽ △DBC 이므로

 $\overline{OF} : \overline{BC} = \overline{DO} : \overline{DB} = 2 : 5$

 $\overline{\mathrm{OF}}: 9 = 2:5 : \overline{\mathrm{OF}} = 3.6 (\mathrm{cm})$ $: \overline{\mathrm{EF}} = \overline{\mathrm{EO}} + \overline{\mathrm{OF}} = 3.6 + 3.6 = 7.2 (\mathrm{cm})$

4. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{AD}}//\overline{\mathrm{PQ}}//\overline{\mathrm{BC}}$ 일 때, $\overline{\mathrm{PQ}}$ 의 길이는?



① 10.5 ② 11

312

4 12.5

⑤ 13

해설 ĀC 와 BD 의 교점을 R 라고 하면

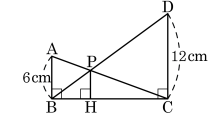
 $\overline{AP} : \overline{PB} = 2 : 3, \overline{AP} : \overline{AB} = \overline{PR} : \overline{BC}$ 이므로 $2 : 5 = \overline{PR} : 15$ $\overline{PR} = 6$

그런데 $\overline{AP} : \overline{AB} = \overline{PR} : \overline{BC} = \overline{DQ} : \overline{DC} = \overline{RQ} : \overline{BC}$ 이므로

 $\overline{RQ} = \overline{PR} = 6$ $\therefore \overline{PQ} = 12$

,

5. 다음 그림에서 \overline{AB} , \overline{DC} , \overline{PH} 는 모두 \overline{BC} 에 수직이다. 이때, \overline{PH} 의 길이는?



- ① 3cm ④ 4.2cm
- ② 3.6cm ③ 4.8cm
- **3**4cm

 $\triangle ABP$ \hookrightarrow $\triangle CDP$ 에서 \overline{AP} : \overline{CP} = 6 : 12 = 1 : 2, 따라서

 $\overline{\text{CP}}:\overline{\text{CA}}=2:3$ 이다. $\overline{\text{AB}}//\overline{\text{PH}}$ 이므로 $\overline{\text{CP}}:\overline{\text{CA}}=\overline{\text{PH}}:\overline{\text{AB}}$

 $2:3 = \overline{PH}:6$ $\therefore \overline{PH} = 4(cm)$

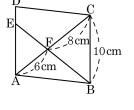
.....

6. 다음은 평행사변형이다. 선분 AE의 길이를 구하면?

② 6.5cm

⑤ 9.5cm

- ①7.5cm
 - 4 8.5cm
- ③ 5.5cm
- n



해설)

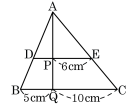
△AFE ○ △CFB 이므로 6:8 = ĀĒ:10

 $\therefore \overline{AE} = 7.5 cm$

다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BC} $/\!/$ \overline{DE} 이고, 7. $\overline{\mathrm{PE}}=6\mathrm{cm},\overline{\mathrm{BQ}}=5\mathrm{cm},\overline{\mathrm{QC}}=10\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{AD}}:\overline{\mathrm{DB}}$ 는?

② 3:5 ① 1:2 $\textcircled{4} \ \ 3:4$ 2:1





해설

 $\overline{\mathrm{BC}}$ // $\overline{\mathrm{DE}}$ 이므로 $\overline{\mathrm{QC}}:\overline{\mathrm{PE}}=\overline{\mathrm{AQ}}:\overline{\mathrm{AP}}=\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{AD}}=5:3$

 $\overline{AD}:\overline{DB}=3:2$

8. 다음 그림에서 $\ell /\!\!/ m /\!\!/ n$ 일 때, y-x 의 값은?

① 1.5 ② 2 ④ 3 ⑤ 3.5 ③ 2.5

 $\overline{AC} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{ED}$

12: 4 = y: 4∴ y = 12

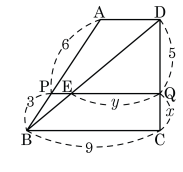
 $\overline{AD} : \overline{AB} = \overline{AE} : \overline{AC}$

AD : AB = AE : A5 : (5 + x) = 4 : 12

x = 10 $\therefore y - x = 12 - 10 = 2$

.. y

다음 그림에서 $\overline{\mathrm{AD}}//\overline{\mathrm{PQ}}//\overline{\mathrm{BC}}$ 일 때, x+y 의 값은? 9.



3 8

⑤ 9

① 7 ② 7.5

 $\overline{\mathrm{EQ}}//\overline{\mathrm{BC}}$ 이므로 $\overline{\mathrm{DE}}:\overline{\mathrm{EB}}=\overline{\mathrm{DQ}}:\overline{\mathrm{QC}}\cdots$ \bigcirc

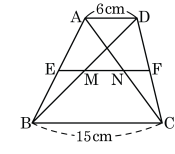
 $x = \frac{15}{6} = 2.5$

해설

 $\overline{\mathrm{DQ}}:\overline{\mathrm{DC}}=\overline{\mathrm{EQ}}:\overline{\mathrm{BC}}$ 이므로 5:7.5=y:9

2:3=y:9 $y = \frac{18}{3} = 6$ $\therefore x + y = 2.5 + 6 = 8.5$

10. $\square ABCD$ 에서 $\overline{AD}//\overline{BC}$ 이고 $2\overline{AE}=\overline{BE}$, $\overline{AD}=6cm$, $\overline{BC}=15cm$ 일 때, \overline{MN} 의 길이는?



11cm

 \bigcirc 2cm

 \Im 3cm

 \bigcirc 4cm

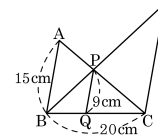
 \bigcirc 5cm

 $\overline{AE}:\overline{AB}=\overline{EN}:\overline{BC}=1:3$ 이므로 $1:3=\overline{EN}:15$ \therefore $\overline{EN}=5$

해설

 $\overline{\mathrm{BE}}:\overline{\mathrm{BA}}=\overline{\mathrm{EM}}:\overline{\mathrm{AD}}=2:3$ 이므로 $2:3=\overline{\mathrm{EM}}:6$ \therefore $\overline{\mathrm{EM}}=$ $\therefore \overline{MN} = 5 - 4 = 1(cm)$

- **11.** 다음 그림에서 \overline{AB} $//\overline{PQ}$ $//\overline{DC}$ 이고 $\overline{AB}=15$ cm, $\overline{PQ}=9$ cm, $\overline{BC}=$ $20\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{DC}}+\overline{\mathrm{BQ}}$ 의 길이는?



① 5

② 8 ③ $\frac{45}{2}$ ④ $\frac{53}{2}$

i) $\overline{AB} : \overline{PQ} = 5 : 3$ 이므로 $\overline{BC} : \overline{QC} = 5 : 3 = 20 : 12$

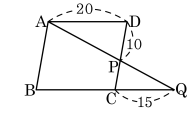
 $\overline{BQ} = \overline{BC} - \overline{QC} = 20 - 12 = 8$ 이다.

 $\overline{\mathrm{BQ}}:\overline{\mathrm{BC}}=8:20=2:5$ 이므로 $\overline{\mathrm{PQ}}:\overline{\mathrm{CD}}=9:x=2:5$

 $\overline{\mathrm{CD}} = \frac{45}{2} \,\mathrm{cm}$ 이다.

따라서 $\overline{DC} + \overline{BQ} = \frac{45}{2} + 8 = \frac{61}{2}$ (cm)

12. 다음 평행사변형 ABCD 에서 \overline{AB} 의 길이는?



① $\frac{33}{2}$ ② $\frac{35}{3}$

 $\overline{\mathrm{AB}} = x$ 라고 하면

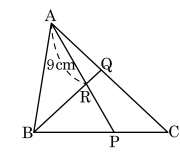
해설

 $\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{PC}}=\overline{\mathrm{BQ}}:\overline{\mathrm{CQ}}$

x:(x-10)=(20+15):1535(x - 10) = 15x

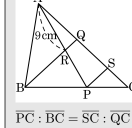
20x = 350 $\therefore x = \frac{35}{2}$

13. 다음 그림에서 $\overline{BP}:\overline{PC}=3:2$, $\overline{AQ}:\overline{QC}=3:4$ 이다. $\overline{AR}=9$ cm 일 때, \overline{RP} 의 길이는?



- \bigcirc 6.2cm \bigcirc 9cm
- ②7.2cm ⑤ 9.2cm
- ③ 8cm

 $\overline{\mathrm{BQ}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{PS}}$ 인 선분 PS 를 그으면



 $2:5=\overline{SC}:\frac{4}{7}\overline{AC}$

$$5\overline{SC} = \frac{8}{7}\overline{AC}$$

$$\overline{SC} = \frac{8}{35}\overline{AC}$$

$$\frac{35}{\overline{\text{og}}}$$

$$\overline{QS} = \overline{QC} - \overline{SC} = \frac{12}{35}\overline{AC}$$

$$9 : \overline{RP} = \frac{3}{7}\overline{AC} : \frac{12}{35}\overline{AC}$$

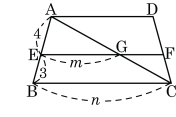
$$9 : \overline{RP} = 5 : 4$$

$$\therefore \overline{RP} = \frac{36}{5} = 7.2(\text{cm})$$

$$9: \overline{RP} = 5:4$$

$$RP = \frac{1}{5} = 1.20$$

14. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서 $\overline{\rm AD}$ $/\!/\,\,\overline{\rm EF}$ $/\!/\,\,\overline{\rm BC}$ 이고, $\overline{\rm AE}=4$, $\overline{\rm EB}=3$, m+n=22일 때, m의 값은?



① 6 ② 7

(3)

4 9

⑤ 10

m: n = 4:7 4n = 7m $m + n = m + \frac{7}{4}m = \frac{11}{4}m = 22$ $\therefore m = 8$

- ${f 15}$. 다음 그림에서 ${f \overline{AB}}, {f \overline{PH}}, {f \overline{DC}}$ 는 모두 ${f \overline{BC}}$ 와 수직이고, $\overline{AB}=8$ cm, $\overline{DC}=12$ cm
 - 일 때, $\overline{\mathrm{PH}}$ 의 길이는?
 - ① 2.4cm ③ 3.6cm
- ② 3.2cm ④ 4cm

12cm

- (5) 4.8cm



 $\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{DC}}=\overline{\mathrm{AP}}:\overline{\mathrm{CP}}=2:3$ 이므로

 $\overline{\mathrm{BC}}:\overline{\mathrm{CH}}=5:3$ $\overline{\mathrm{BC}}:\overline{\mathrm{CH}}=\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{PH}}$

 $5:3=8:\overline{\mathrm{PH}}$ $\therefore \overline{\mathrm{PH}} = 4.8 (\mathrm{cm})$