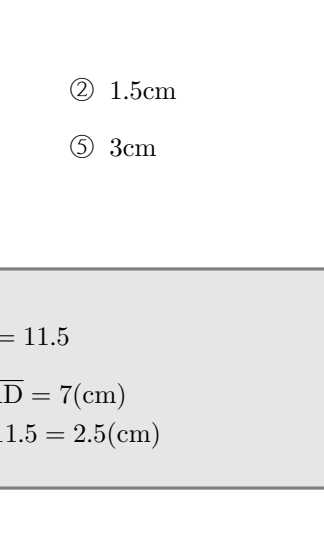


1. 다음 사다리꼴 ABCD에서 점 M, N은 각각 \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점이고 $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$, $\overline{AF} \parallel \overline{DC}$ 이다. $\overline{AD} = 7\text{cm}$, $\overline{BC} = 16\text{cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이를 바르게 구한 것은?



- ① 1cm ② 1.5cm ③ 2cm
④ 2.5cm ⑤ 3cm

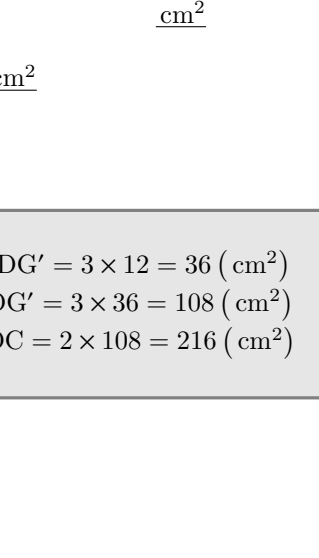
해설

$$\overline{MN} = \frac{7 + 16}{2} = 11.5$$

$$\overline{MQ} = \overline{PN} = \overline{AD} = 7(\text{cm})$$

$$\overline{PQ} = 7 + 7 - 11.5 = 2.5(\text{cm})$$

2. 다음 그림에서 점 G, G' 는 각각 $\triangle ABC$, $\triangle ADC$ 의 무게중심이다.
 $\triangle GDG' = 12\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 216 cm²

해설

$$\triangle ADG' = 3\triangle GDG' = 3 \times 12 = 36 (\text{cm}^2)$$

$$\triangle ADC = 3\triangle ADG' = 3 \times 36 = 108 (\text{cm}^2)$$

$$\triangle ABC = 2\triangle ADC = 2 \times 108 = 216 (\text{cm}^2)$$

3. 직선 $y = ax + b$ 가 세 직선 $y = 3$, $y = 1$, $y = c$ 와 만나는 점을 각각 A, B, C 라 하고, 점 A 를 지나는 직선 $x = -1$ \cap $y = 1$, $y = c$ 와 만나는 점을 각각 D, E 라 한다. $\overline{AB} = 3$, $\overline{BC} = 9$, $\overline{BD} = 2$ 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라. (단, $a > 0$, $c < 1$)

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설



그림에서 \overline{BD} , \overline{CE} 가 평행하므로

$$\overline{AB} : \overline{BC} = \overline{AD} : \overline{DE}$$

$$3 : 9 = 2 : (1 - c)$$

$$\therefore c = -5$$

두 점 A(-1, 3), B(-3, 1) \cap 직선 $y = ax + b$ 위에 있으므로 대입하면

$$3 = -a + b, 1 = -3a + b$$

두 식을 연립하면 $a = 1$, $b = 4$

$$\therefore a + b + c = 1 + 4 + (-5) = 0$$

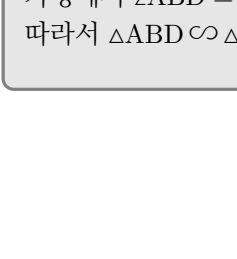
4. 다음은 $\angle ABD = \angle ACB$ 일 때, 두 삼각형이 닮음임을 증명하는 과정이다. 알맞은 것을 고르면?

[증명]

$\triangle ABD$ 와 $\triangle ACB$ 에서 (①)는 공통.

가정에서 (②)=(③)

삼각형의 닮음조건 (④)에 의하여 $\triangle ABD \sim \triangle ACB$ 이다.



① $\angle B$

② $\angle ADB$

③ $\angle ACB$

④ SSS

⑤ \equiv

해설

가정에서 $\angle ABD = \angle ACB$

따라서 $\triangle ABD \sim \triangle ACB$ (SAS 닮음) 이다.

5. 다음 그림에서 점 G, G'는 각각 $\triangle ACD$, $\triangle DBC$ 의 무게중심이다. $\overline{AB} = 24\text{ cm}$ 일 때, $\overline{GG'}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 8 cm

해설

\overline{DC} 의 중점 M을 잡으면



$\overline{AG} : \overline{GM} = \overline{BG'} : \overline{G'M} = 2 : 1$ 이므로

$\overline{GG'} \parallel \overline{AB}$ 이다.

$\overline{GG'} : \overline{AB} = \overline{MG} : \overline{MA} = 1 : 3$

$$\therefore \overline{GG'} = \frac{1}{3} \times 24 = 8(\text{cm})$$

6. 다음 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{BE} : \overline{EC} = \overline{CF} : \overline{FA} = 2 : 1$ 이다. $\triangle ADF = 12 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle DEF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답: 18 cm^2

해설

\overline{CD} 를 그으면

$$\triangle ADC = \frac{2}{3} \triangle ABC$$

$$\triangle ADF = \frac{1}{3} \triangle ADC = \frac{2}{9} \triangle ABC$$

$$\triangle ABC = 54 \text{ (cm}^2\text{)}$$

마찬가지로

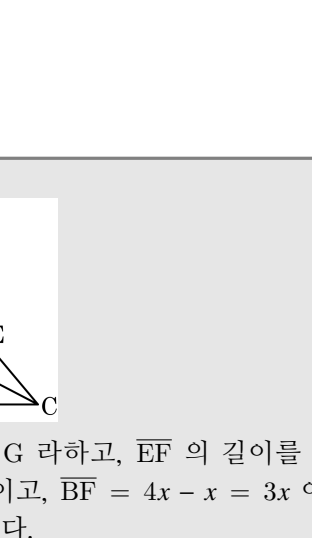
$$\triangle DBE = \frac{2}{9} \triangle ABC$$

$$\triangle FEC = \frac{2}{9} \triangle ABC$$

$$\therefore \triangle DEF = \left(1 - \frac{2}{9} \times 3\right) \triangle ABC$$

$$= \frac{1}{3} \times 54 = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$$

7. 다음 그림에서 점 D 가 \overline{AB} 의 중점이고 $\overline{AE} = 2 \times \overline{EC}$ 일 때, $\overline{EF} : \overline{FB}$ 의 비가 $a : b$ 이다. $a + b$ 의 값을 구하시오. (단 a, b 는 서로소)



▶ 답:

▷ 정답: 4

해설



\overline{AE} 의 중점을 G 라하고, \overline{EF} 의 길이를 x 라 하면, $\overline{DG} = 2x$, $\overline{BE} = 4x$ 이고, $\overline{BF} = 4x - x = 3x$ 이므로, $\overline{EF} : \overline{FB} = x : 3x = 1 : 3$ 이다.

따라서 $a + b = 4$ 이다.

8. 다음 그림은 천문대의 높이를 구하려고
B, C 두 지점에서 천문대 끝을 올려다
본 것을 측척 $\frac{1}{400}$ 로 그린 것이다. 천문
대의 높이를 구하여라.



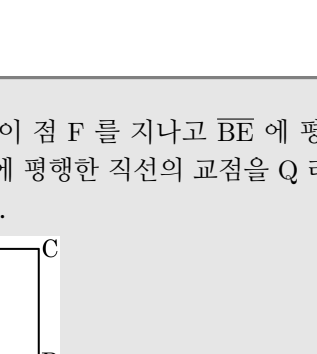
▶ 답: m

▷ 정답: 321.6 m

해설

$$\begin{aligned} \overline{CD} &= \overline{OD} = x \text{ 라 하면} \\ 20 : 16 &= (20 + x) : x \\ 20x &= 320 + 16x, 4x = 320, x = 80 \text{ (cm)} \\ \text{천문대의 높이} &: 80.4 \times 400 = 32160 \text{ (cm)} \\ &= 321.6 \text{ (m)} \end{aligned}$$

9. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{AE} = \overline{BF}$ 일 때,
 $\angle BPF$ 의 값을 구하여라.



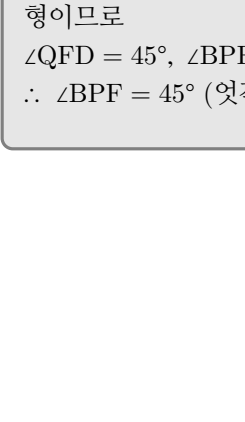
▶ 답:

$^{\circ}$

▷ 정답: 45°

해설

다음 그림과 같이 점 F를 지나고 \overline{BE} 에 평행한 직선과 점 E를 지나고 \overline{AB} 에 평행한 직선의 교점을 Q라 하면 $\square FBEQ$ 는 평행사변형이다.



$$\therefore \overline{BE} = \overline{FQ}, \overline{FB} = \overline{QE}, \angle FBE = \angle FQE$$

선분 AB와 선분 QE는 평행하므로

$$\angle QEA = \angle EAB = 90^{\circ} \text{ (엇각)}$$

$$\therefore \angle QED = 90^{\circ}$$

$$\overline{QE} = \overline{FB} = \overline{EA}, \overline{ED} = \overline{AB} \text{ 이므로}$$

$$\triangle QED \cong \triangle EAB \text{ (SAS 합동)}$$

$$\therefore \overline{QD} = \overline{EB} = \overline{QF}, \angle DQE = \angle BEA$$

이때, \overline{AD} 와 \overline{FQ} 의 교점을 R이라 하면

선분 FQ와 선분 BE는 평행하므로

$$\angle QRE = \angle BER \text{ (엇각)}$$

$$\therefore \angle DQE = \angle QRE$$

$\triangle QRE$ 에서

$$\angle QRE + \angle RQE = 90^{\circ} \text{ 이므로}$$

$$\angle DQE + \angle RQE = \angle RQD = 90^{\circ}$$

즉, $\triangle QFD$ 는 $\overline{QF} = \overline{QD}$ 이고 $\angle FQD = 90^{\circ}$ 인 직각이등변삼각형이므로

$$\angle QFD = 45^{\circ}, \angle BPF = \angle QFD \text{ (엇각) 이므로}$$

$$\therefore \angle BPF = 45^{\circ} \text{ (엇각)}$$