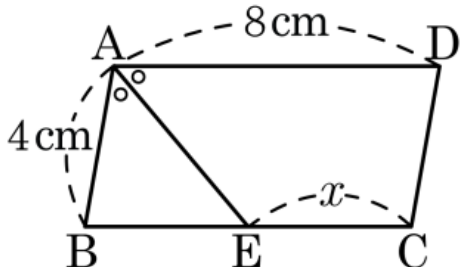


1. 다음 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{AD} = 8\text{cm}$ 이고, \overline{AE} 는 $\angle A$ 의 이등분선일 때, x 의 길이를 구하여라.



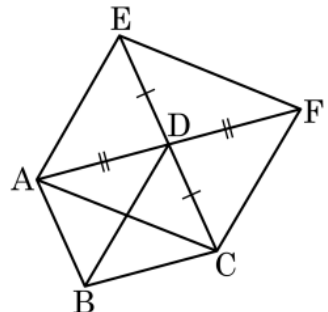
▶ 답: cm

▶ 정답: 4cm

해설

$$\overline{AB} = \overline{BE} \text{ 이므로 } x = 8 - 4 = 4(\text{cm})$$

2. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 넓이가 16 일 때, $\triangle ACF$ 의 넓이는?



- ① 8 ② 12 ③ 16
④ 32 ⑤ 알 수 없다.

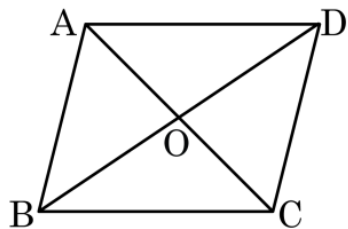
해설

평행사변형 ABCD 에서

$$\triangle CDA = \frac{1}{2} \square ABCD = 8$$

$\square ACFE$ 의 대각선은 서로를 이등분하므로 평행사변형이므로
 $\triangle ACF = 2 \times \triangle ACD = 16$ 이다.

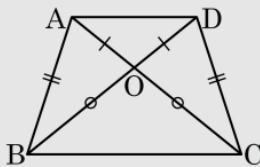
3. □ABCD 가 항상 평행사변형이 되지 않는 것은?



- ① $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$, $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$
- ② $\angle B = 90^\circ$, $\angle C = 90^\circ$, $\angle D = 90^\circ$
- ③ $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$, $\overline{AB} = \overline{DC} = 3\text{ cm}$
- ④ $\overline{OA} = \overline{OD}$, $\overline{OB} = \overline{OC}$ (단, 점 O 는 두 대각선의 교점이다.)
- ⑤ $\overline{AB} = \overline{DC} = 5\text{ cm}$, $\overline{AD} = \overline{BC} = 7\text{ cm}$

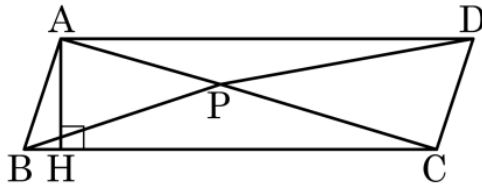
해설

- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하므로 평행사변형이 된다.
- ② 사각형의 내각의 합은 360° 이므로 $\angle A = 90^\circ$ 가 된다. 두 쌍의 대각의 크기는 같으므로 평행사변형이 된다.
- ③ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같으므로 평행사변형이 된다.
- ④ (반례) 등변사다리꼴



- ⑤ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같으므로 평행사변형이 된다.

4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AD} = 15\text{cm}$, $\triangle PAB + \triangle PCD = 30\text{cm}^2$ 일 때, \overline{AH} 의 길이는?



- ① 2cm ② 4cm ③ 6cm ④ 8cm ⑤ 10cm

해설

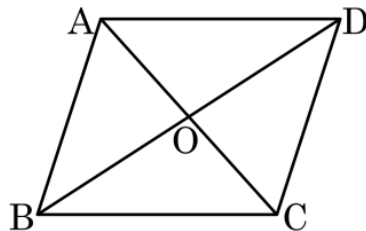
내부의 한 점 P에 대하여 $\frac{1}{2}\square ABCD = \triangle PAB + \triangle PCD = \triangle PAD + \triangle PBC$ 이다.

$\triangle PAB + \triangle PCD = 30\text{cm}^2$ 이므로 평행사변형의 넓이는 $30 \times 2 = (60\text{cm}^2)$ 이다.

가로의 길이 $\overline{AD} = 15\text{cm}$ 이므로 $\overline{AD} \times \overline{AH} = 15 \times \overline{AH} = 60(\text{cm}^2)$ 이다.

$\therefore \overline{AH} = 4(\text{cm})$ 이다.

5. 다음 그림의 평행사변형 ABCD가 직사각형이 되는 조건을 모두 찾아라.



보기

㉠ $\angle ABO = \angle CDO$

㉡ $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$

㉢ $\angle A = \angle B$

㉣ $\overline{OA} = \overline{OB}$

㉤ $\overline{AD} = \overline{BC}$

㉥ $\overline{BD} = \overline{CD}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉣

해설

평행사변형이 직사각형이 되는 조건

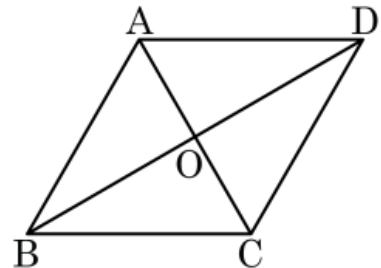
두 대각선의 길이가 서로 같다.

한 내각이 직각이다.

㉡ $\angle A = \angle B, \angle A + \angle B = 180^\circ, \angle A = \angle B = 90^\circ \rightarrow$ 한 내각이
직각이다.

㉢ $\overline{OA} = \overline{OB}$ 이면 $\overline{AC} = \overline{BD} \rightarrow$ 두 대각선의 길이가 서로 같다.

6. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가 마름모가 되기 위한 조건은?

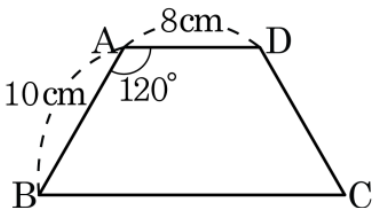


- ① $\overline{AC} \perp \overline{BD}$
- ② $\overline{AC} \perp \overline{AD}$
- ③ $\angle B + \angle C = 180^\circ$
- ④ $\overline{BD} = 2\overline{OD}$
- ⑤ $\angle A = \angle C$

해설

네 변의 길이가 같은 평행사변형이 마름모이고,
그 대각선은 직교한다.

7. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다. $\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\overline{AD} = 8\text{cm}$, $\angle A = 120^\circ$ 일 때, $\square ABCD$ 의 둘레의 길이를 구하여라.(단, 단위는 생략한다.)



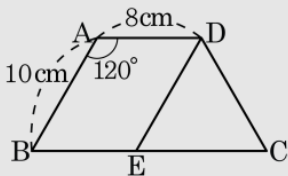
▶ 답 :

▷ 정답 : 46

해설

$\angle A + \angle B = 180^\circ$ 이므로 $\angle B = 60^\circ$ 이다.

점 D를 지나고 \overline{AB} 와 평행한 직선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 E라 하자.



$\overline{AD} \parallel \overline{BE}$, $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ 이므로 $\square ABED$ 는 평행사변형이다.

$\overline{AD} = \overline{BE} = 8\text{cm}$, $\overline{AB} = \overline{DE} = 10\text{cm}$ 이고, 동위각이므로 $\angle ABE = \angle DEC = 60^\circ$ 이다.

$\triangle DEC$ 는 $\overline{DE} = \overline{DC} = 10\text{cm}$ 에서 이등변삼각형임을 알 수 있고 밑각이 60° 이므로

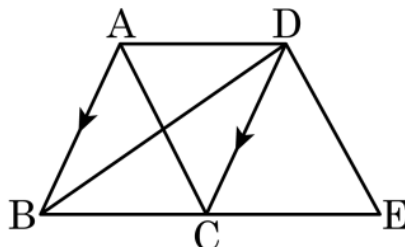
세 내각의 크기가 모두 같은 정삼각형이 된다.

$$\overline{DC} = \overline{CE} = \overline{ED} = 10\text{cm}$$

$$\therefore \overline{BC} = \overline{BE} + \overline{EC} = 8 + 10 = 18\text{cm}$$

따라서 둘레의 길이는 $8 + 10 + 18 + 10 = 46(\text{cm})$ 이다.

8. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이고, $\triangle ABC = 16\text{cm}^2$, $\triangle DBE = 34\text{cm}^2$ 일 때, $\square ABED$ 의 넓이는?

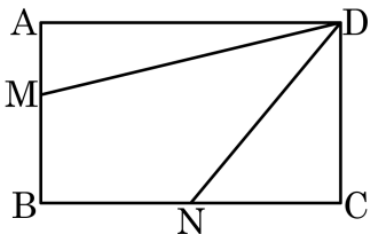


- ① 30cm^2 ② 35cm^2 ③ 40cm^2
④ 45cm^2 ⑤ 50cm^2

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} \parallel \overline{DC} \text{ 이므로 } \triangle ABC &= \triangle ABD = 16(\text{cm}^2) \\ \therefore \square ABED &= \triangle ABD + \triangle DBE \\ &= 16 + 34 = 50(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

9. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 N은 \overline{BC} 의 중점이고, $\frac{\overline{AM}}{\overline{AM}} : \frac{\overline{MB}}{\overline{MB}} = 2 : 3$ 이다. $\square ABCD = 60\text{cm}^2$ 일 때, $\square MBND$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 33 cm²

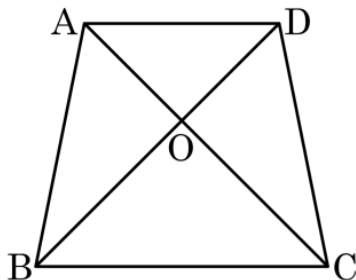
해설

$$\triangle DMB = \frac{3}{5} \triangle ABD = \frac{3}{10} \square ABCD$$

$$\triangle DBN = \frac{1}{2} \triangle DBC = \frac{1}{4} \square ABCD$$

$$\begin{aligned}\square MBND &= \triangle DMB + \triangle DBN \\ &= \frac{11}{20} \square ABCD \\ &= \frac{11}{20} \times 60 = 33(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

10. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD에서 $\overline{OD} : \overline{OB} = 2 : 3$ 이다. $\triangle OCB$ 의 넓이가 18 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 50

해설

$\triangle COD : \triangle BOC = 2 : 3$ 이므로

$\triangle COD : 18 = 2 : 3 \quad \therefore \triangle COD = 12$

이때 $\triangle ABD = \triangle ACD$ 이므로

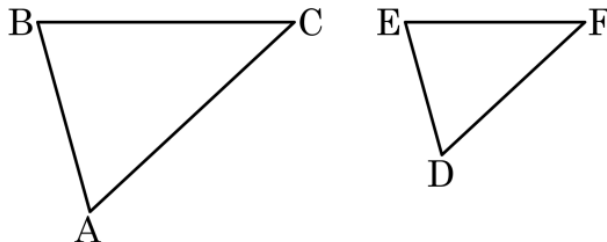
$\triangle OBA = \triangle COD = 12$

또, $\triangle AOD : \triangle AOB = 2 : 3$ 이므로

$\triangle AOD : 12 = 2 : 3 \quad \therefore \triangle AOD = 8$

$\therefore \square ABCD = 8 + 12 + 12 + 18 = 50$

11. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 가 닮은 도형일 때, 옳지 않은 것은?

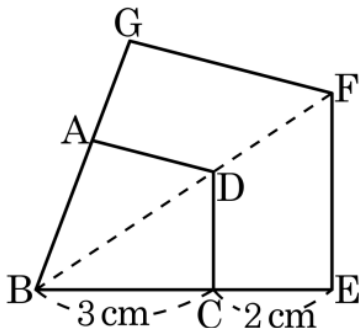


- ① 닮음인 것을 기호 \sim 를 쓰면 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 로 나타낼 수 있다.
- ② 변 AB 대응변은 변 DE 이다.
- ③ 각 C 의 대응각은 각 E 이다.
- ④ 닮음비가 1 : 1 이라는 것은 합동을 뜻한다.
- ⑤ 두 정삼각형은 항상 닮은 도형이다.

해설

각 C 의 대응각은 각 F 이다.

12. 다음 그림에서 $\square GBEF$ 는 $\square ABCD$ 를 일정한 비율로 확대한 것이다.
 $\square ABCD$ 의 둘레의 길이가 12cm 일 때, $\square GBEF$ 의 둘레의 길이를 구하면?



- ① 8cm ② 16cm ③ 20cm ④ 24cm ⑤ 36cm

해설

$\square GBEF$ 의 둘레의 길이를 x cm라 하면, 두 사각형의 닮음비는 $3 : 5$ 이므로 $3 : 5 = 12 : x$
 $\therefore x = 20$

13. □ 안에 들어갈 수를 순서대로 바르게 짹지은 것은?

$25\square A'B'C'D' = 9\square ABCD$ 를 만족하는 두 사각형 $\square A'B'C'D'$ 과 $\square ABCD$ 가 있다. 두 도형의 닮음비는 □이고, $\overline{BC} = 15\text{ cm}$ 일 때, $\overline{B'C'}$ 의 길이는 □cm, $\overline{A'D'} = 12\text{ cm}$ 일 때, \overline{AD} 의 길이는 □cm를 만족한다.

- ① 1 : 4, 8, 10 ② 3 : 5, 8, 20 ③ 3 : 5, 9, 20
④ 5 : 3, 9, 10 ⑤ 5 : 3, 9, 20

해설

$\square A'B'C'D' : \square ABCD = 9 : 25$ 이므로 두 도형의 닮음비는 3 : 5 이다.

$$\overline{B'C'} = 15 \times \frac{3}{5} = 9(\text{ cm})$$

$$\overline{AD} = 12 \times \frac{5}{3} = 20(\text{ cm})$$

14. 다음 그림에서 \overline{AC} 의 길이는?

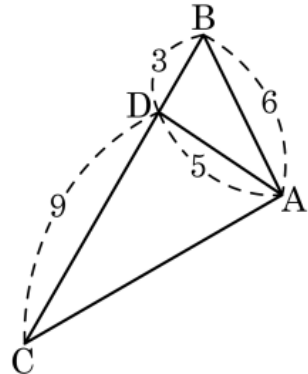
① 11

② 10

③ 9

④ 8

⑤ 7



해설

$\triangle ABD$ 와 $\triangle CBA$ 에서 $\angle ABD = \angle CBA$

$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{BD} : \overline{BA} = 1 : 2$$

$\therefore \triangle ABD \sim \triangle CBA$ (SAS 닮음)

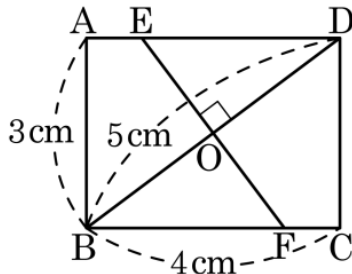
$$\overline{AD} : \overline{CA} = \overline{BD} : \overline{BA}$$

$$5 : \overline{CA} = 3 : 6$$

$$3\overline{CA} = 30$$

$$\therefore \overline{CA} = 10$$

15. 다음 그림에서 직사각형ABCD의 대각선 \overline{BD} 의 수직이등분선과 \overline{AD} , \overline{BC} 와의 교점을 각각 E, F라 할 때, \overline{EF} 의 길이를 구하면?



- ① $\frac{10}{3}$ cm ② 4cm ③ $\frac{13}{4}$ cm
 ④ $\frac{15}{4}$ cm ⑤ $\frac{9}{2}$ cm

해설

$\triangle ABD$ 와 $\triangle OED$ 에서

$\angle ADB = \angle ODE$, $\angle A = \angle EOD = 90^\circ$ 이므로

$\triangle ABD \sim \triangle OED$ (AA 닮음)

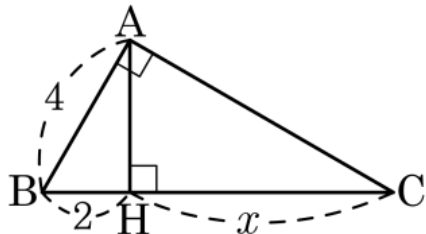
$$\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{OE} : \overline{OD} \text{ 이므로 } 3 : 4 = \overline{OE} : \frac{5}{2}$$

$$\overline{OE} = \frac{15}{8} \text{ (cm)}$$

$\triangle OFB \cong \triangle OED$ 이므로

$$\overline{EF} = 2\overline{OE} = \frac{15}{8} \times 2 = \frac{15}{4} \text{ (cm)}$$

16. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 H라고 한다. $\overline{AB} = 4$, $\overline{BH} = 2$ 일 때, x의 값은?



- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

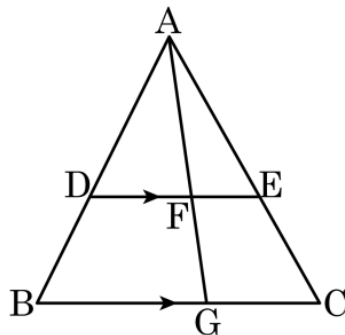
해설

$$\overline{AB}^2 = \overline{BH} \times \overline{BC}$$

$$4^2 = 2 \times (2 + x)$$

$$\therefore x = 6$$

17. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 일 때, 다음 중 성립하지 않는 것은?

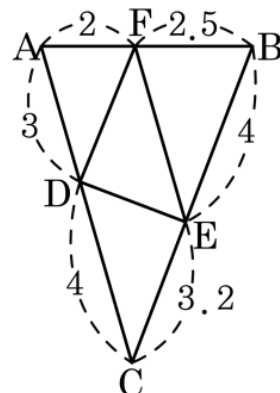


- ① $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{AE} : \overline{EC}$
- ② $\overline{DF} : \overline{BG} = \overline{AE} : \overline{AC}$
- ③ $\frac{\overline{DF}}{\overline{FE}} = \frac{\overline{BG}}{\overline{GC}}$
- ④ $\frac{\overline{AB}}{\overline{DB}} = \frac{\overline{FE}}{\overline{GC}}$
- ⑤ $\frac{\overline{AF}}{\overline{AG}} = \frac{\overline{AE}}{\overline{AC}}$

해설

$\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 이므로 ④ $\frac{\overline{FE}}{\overline{GC}} = \frac{\overline{AF}}{\overline{AG}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{AB}}$ 로 고쳐야 한다.

18. 다음 그림의 \overline{DE} , \overline{DF} , \overline{EF} 중에서 $\triangle ABC$ 의 변과 평행한 선분은?

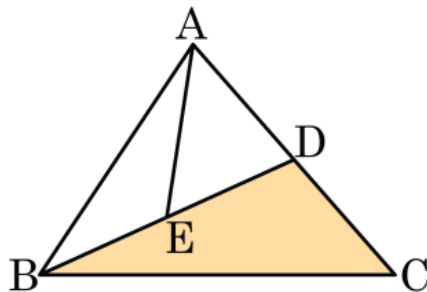


- ① \overline{EF} ② \overline{DF} ③ \overline{DF} , \overline{EF}
④ \overline{DE} , \overline{EF} ⑤ \overline{DE}

해설

$\overline{BF} : \overline{FA} = \overline{BE} : \overline{EC}$ 라면, $\overline{AC} // \overline{EF}$ 이다.
 $2.5 : 2 = 4 : 3.2$ 이므로 $\overline{AC} // \overline{EF}$ 이다.

19. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} = \overline{CD}$, $\overline{BE} = \overline{DE}$ 이다. $\triangle ABE = 15 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle BCD$ 의 넓이를 구하여라.



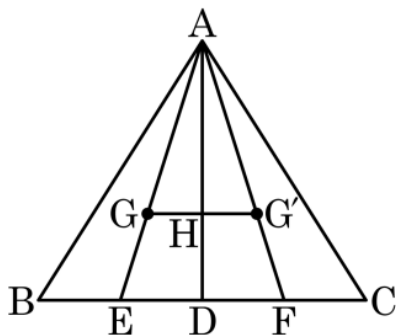
▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 30cm²

해설

$\triangle ABE = \triangle AED = 15 \text{ cm}^2$ 이고 $\triangle ABD = \triangle BCD$ 이므로
 $\triangle BCD = 30 \text{ cm}^2$ 이다.

20. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다. 점 D는 \overline{BC} 의 중점이고, 두 점 G, G' 은 각각 $\triangle ABD$, $\triangle ACD$ 의 무게중심이다. $\overline{BC} = 24\text{ cm}$ 일 때, $\overline{GG'}$ 의 길이를 구하여라.



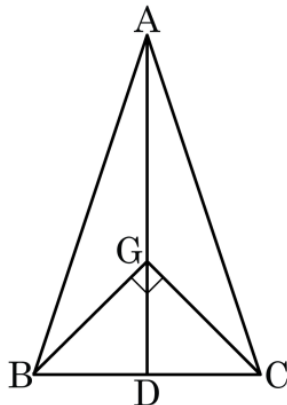
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8 cm

해설

$$24 \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = 8(\text{ cm})$$

21. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ 일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12cm

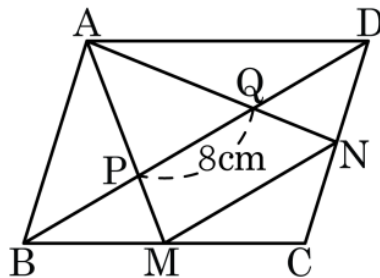
해설

점 D는 \overline{BC} 의 중점이므로 $\triangle GBC$ 의 외심이다.

$$\therefore \overline{BD} = \overline{CD} = \overline{GD} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 4(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{AD} = 3\overline{GD} = 3 \times 4 = 12(\text{cm})$$

22. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각 \overline{BC} , \overline{CD} 의 중점이다. $\overline{PQ} = 8\text{cm}$ 일 때, \overline{MN} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12cm

해설

점 P, Q는 각각 $\triangle ABC$, $\triangle ACD$ 의 무게중심이다.

$$\overline{BD} = 3\overline{PQ} = 24(\text{cm})$$

$$\triangle BCD \text{에서 } \overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{BD} = 12(\text{cm})$$

23. A 피자집에서 판매하는 피자의 가격이 표와 같을 때, x 의 값은 얼마인가? (단, 피자의 두께는 같고 내용물도 같으며 가격은 넓이에 비례한다.)

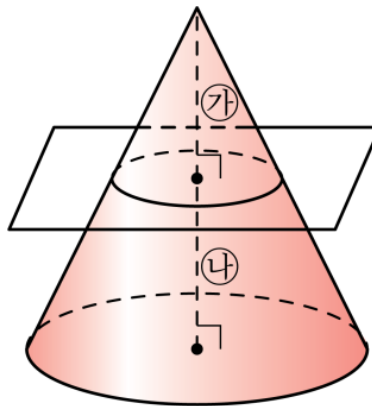
	반지름의 길이	가격
Small	30 cm	x
Large	40 cm	16,000 원

- ① 4000 원 ② 6000 원 ③ 8000 원
④ 9000 원 ⑤ 12000 원

해설

Small 피자와 Large 피자의 넓음비는 $30 : 40 = 3 : 4$ 이다.
따라서 넓이의 비는 $9 : 16$ 이므로 Large 피자의 가격이 16,000 원이라면 Small 피자의 가격은 9,000 원이다.

24. 다음 그림은 원뿔을 밑면에 평행하고 높이를 이등분하는 평면으로 자른 것이다. 잘려진 ④와 ⑤의 부피의 비를 구하면?



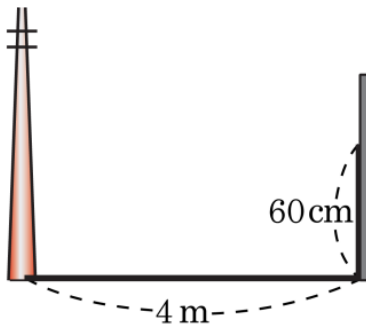
- ① 1 : 7 ② 1 : 8 ③ 2 : 5 ④ 3 : 4 ⑤ 4 : 7

해설

작은 원뿔과 큰 원뿔의 닮음비는 1 : 2 이므로 부피의 비는 1 : 8 이다.

$$\therefore ④ : ⑤ = 1 : 7$$

25. 어느날 오후에 전봇대의 그림자가 4m 떨어진 담장에 60cm 높이까지 생겼다. 같은 시각 길이가 1m인 막대의 그림자가 1.6m 일 때, 전봇대의 높이를 구하여라.



▶ 답 : 3.1 m

▷ 정답 : 3.1 m

해설

4m 의 그림자가 생긴 부분의 높이를 h 라 하면

$$1 : 1.6 = h : 4, h = 2.5(\text{m})$$

$$(\text{높이}) = 2.5 + 0.6 = 3.1(\text{m})$$