

▶ 답 :

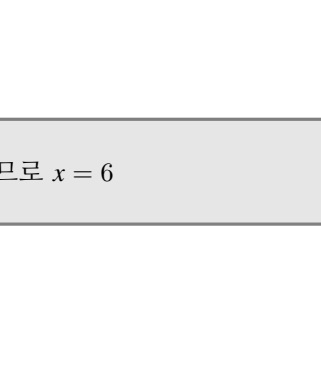
▷ 정답 :  $\frac{9}{4}$

해설

$$8 : 5 = 6 : (6 - x)$$

$$\therefore x = \frac{9}{4}$$

2. 다음 그림에서 세 직선이  $l \parallel m \parallel n$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$3 : 9 = 2 : x \text{ } \circ \text{므로 } x = 6$$

3. 다음 그림에서  $\square BDEC$  가 사다리꼴이 되기 위한  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $\frac{25}{2}$  cm

해설

$\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이어야 하므로

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

$$15 : 12 = \overline{AC} : 10$$

$$12\overline{AC} = 150$$

$$\overline{AC} = \frac{25}{2} \text{ (cm)}$$

4. 다음  $\square$ 안에 알맞은 수를 써넣어라.

세 변의 길이가 5, 12, 13 인 삼각형은  $5^2 + 12^2 = 13^2$  이므로  
빗변의 길이가  $\square$  인 직각삼각형이다.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

세 변의 길이가 각각  $a, b, c$  인  $\triangle ABC$ 에서  $a^2 + b^2 = c^2$  이면 이  
삼각형은  $c$  를 빗변의 길이로 하는 직각삼각형이다.  
따라서  $a = 5, b = 12, c = 13$  해당하므로 13 을 빗변의 길이로  
하는 직각삼각형이다.

5. 세 변의 길이가 각각  $x - 7$ ,  $x + 18$ ,  $x$ 인 삼각형이 직각삼각형일 때, 뱃변의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 73

해설

가장 긴 변이  $x + 18$ 이므로  
 $(x + 18)^2 = (x - 7)^2 + x^2$ ,  
 $x^2 + 36x + 324 = x^2 - 14x + 49 + x^2$   
 $x^2 - 50x - 275 = 0$ ,  $(x - 55)(x + 5) = 0$   
 $\therefore x = 55$  ( $\because x > 0$ )  
빗변이  $x + 18$ 이므로  $55 + 18 = 73$  이다.

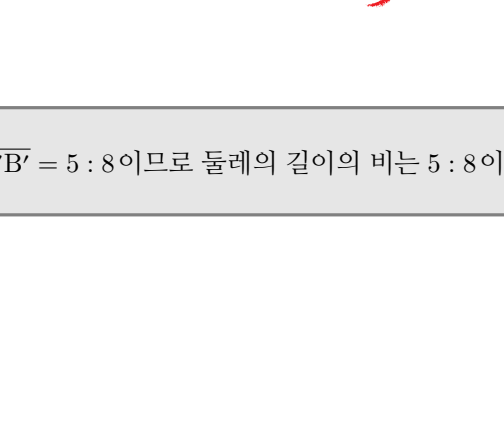
6. 다음 중 닮음이 아닌 것은?

- ① 한 밑각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
- ② 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- ③ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형
- ④ 두 쌍의 대응하는 변의 길이의 비가 같은 두 삼각형
- ⑤ 반지름의 길이가 다른 두 구

해설

평면도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 원, 중심각의 크기가 같은 부채꼴, 모든 직각이등변삼각형, 모든 정다각형이다.  
입체도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 구와 모든 정다면체이다.

7. 다음 직각이등변 삼각형  $\triangle ABC$ ,  $\triangle A'B'C'$  이 닮음일 때, 둘레의 길이의 비는?



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

해설

$\overline{AB} : \overline{A'B'} = 5 : 8$  이므로 둘레의 길이의 비는 5 : 8이다.

8. 다음 그림에서  $\angle AHB = \angle BAC = 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것을 고르면?



①  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BH} : \overline{CH}$

②  $\triangle ABC \sim \triangle HAC$

③  $\angle C = \angle BHA$

④  $\angle B = \angle ACH$

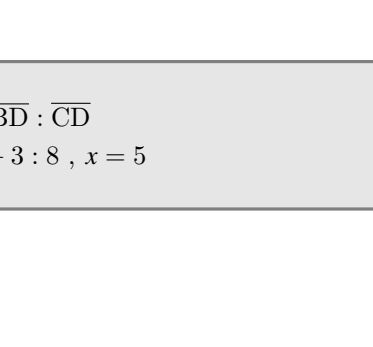
⑤  $\overline{AH}^2 = \overline{BH} \times \overline{CH}$

해설

$\triangle ABH \sim \triangle CAH$ 에서  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BH} : \overline{CH}$

$\angle C = \angle BAH$ ,  $\angle B = \angle CAH$

9. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선일 때,  $x$ 의 값은?

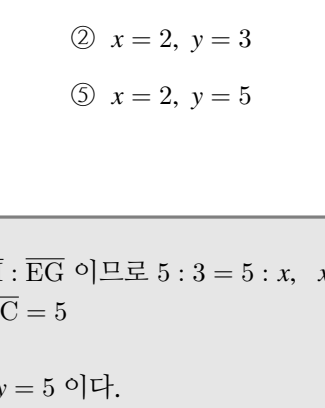


- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$$
$$2x : 10 = x + 3 : 8, x = 5$$

10. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} // \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{EF} // \overline{BC}$  일 때,  
 $x, y$ 의 값을 각각 구하면?



- ①  $x = 3, y = 3$       ②  $x = 2, y = 3$       ③  $x = 5, y = 3$   
④  $x = 3, y = 5$       ⑤  $x = 2, y = 5$

해설

$\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BH} : \overline{EG}$  이므로  $5 : 3 = 5 : x$ ,  $x = 3$  이다.

$$\overline{AD} = \overline{GF} = \overline{HC} = 5$$

$$y = 5$$

따라서  $x = 3, y = 5$  이다.

11. 다음 그림에서  $\overline{BF} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{DG} = 4\text{cm}$  이고, 삼각형 4 개는 모두 합동인 삼각형이다. (가)와 (나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것은?



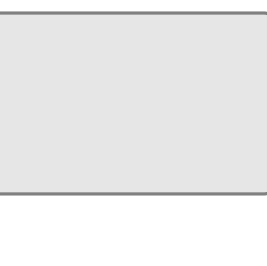
□EFGH의 모양은  (가)이고,  
 $\overline{BC}$ 의 길이는  (나)이다.

- ① (가) : 직사각형, (나) : 5 cm
- ② (가) : 직사각형, (나) : 6 cm
- ③ (가) : 정사각형, (나) : 5 cm
- ④ (가) : 정사각형, (나) : 8 cm
- ⑤ (가) : 정사각형, (나) : 9 cm

해설

□EFGH의 모양은 정사각형이고,  $\overline{BC}$ 의 길이는 5 cm이다.

12. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A에서  
빗변에 내린 수선의 발을 H 라 할 때,  $\overline{AH}$   
의 길이는?

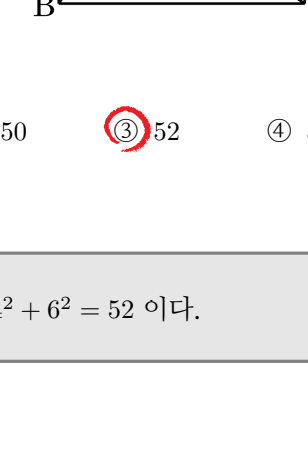


- ① 1.2      ② 1.6      ③ 2      ④ 2.4      ⑤ 2.8

해설

$$\begin{aligned}\overline{AC} &= 4 \text{ 이므로} \\ \overline{AH} \times 5 &= 3 \times 4 \\ \therefore \overline{AH} &= 2.4\end{aligned}$$

13. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{PA} = 4$ ,  $\overline{PC} = 6$  일 때,  $\overline{PB}^2 + \overline{PD}^2$ 의 값을 구하여라.



- ① 48      ② 50      ③ 52      ④ 54      ⑤ 56

해설

$$\overline{PB}^2 + \overline{PD}^2 = 4^2 + 6^2 = 52 \text{ 이다.}$$

14. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서  $\overline{BD}$ 를 접는 선으로 하여 접었다.  $\triangle BFD$ 는 어떤 삼각형인가?



①  $\overline{BF} = \overline{DF}$  인 이등변삼각형

②  $\angle F = 90^\circ$  인 직각삼각형

③  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형

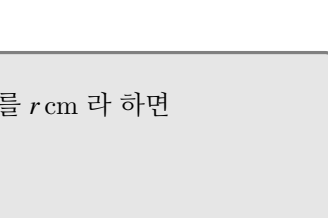
④  $2\overline{BF} = \overline{BD}$  인 삼각형

⑤  $2\overline{BF} = \overline{BD}$  인 정삼각형

해설

$\triangle ABF \cong \triangle EDF$  이므로  $\triangle BFD$ 는  $\overline{BF} = \overline{DF}$ 인 이등변삼각형이다.

15. 다음 그림에서 두 원뿔은 서로 닮은 도형이다. 작은 원뿔의 부피가  $12\pi \text{cm}^3$  일 때, 큰 원뿔의 밑넓이를 구하여라.



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

▷ 정답:  $36\pi \text{ cm}^2$

해설

작은 원뿔의 밑면의 반지름의 길이를  $r \text{ cm}$  라 하면

$$\frac{1}{3} \times \pi r^2 \times 4 = 12\pi, \quad r^2 = 9$$

$r > 0$  이므로  $r = 3$

닮음비는  $4 : 8 = 1 : 2$  이므로

큰 원뿔의 밑면의 반지름의 길이는  $6 \text{ cm}$  이다.

따라서, 밑넓이는  $\pi \times 6^2 = 36\pi(\text{cm}^2)$  이다.

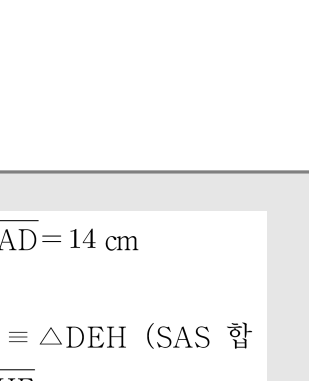
16.

오른쪽 그림과 같이 넓이가  
196 cm<sup>2</sup>인 정사각형 ABCD

에서

$\overline{AF} = \overline{BG} = \overline{CH} = \overline{DE} = 6\text{ cm}$   
일 때, □EFGH의 둘레의 길

이를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 40cm

해설

$$\square ABCD = 196\text{ cm}^2 \text{이므로 } \overline{AD} = 14\text{ cm}$$

$$\therefore \overline{AE} = 14 - 6 = 8\text{ (cm)}$$

$\triangle AFE \equiv \triangle BGF \equiv \triangle CHG \equiv \triangle DEH$  (SAS 합

동)이므로  $\overline{EF} = \overline{FG} = \overline{GH} = \overline{HE}$

즉, □EFGH는 정사각형이다.

$$\triangle AFE \text{에서 } \overline{EF}^2 = 6^2 + 8^2 = 100$$

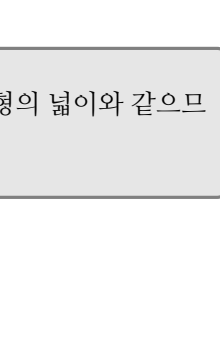
$$\therefore \overline{EF} = 10\text{ (cm)}$$

$$\therefore (\square EFGH \text{의 둘레의 길이}) = 4 \times 10 = 40\text{ (cm)}$$

17. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 3개의 정사각형을 만들었을 때, 색칠된 부분의 넓이는?

- ①  $49 \text{ cm}^2$       ②  $120 \text{ cm}^2$   
③  $144 \text{ cm}^2$       ④  $150 \text{ cm}^2$

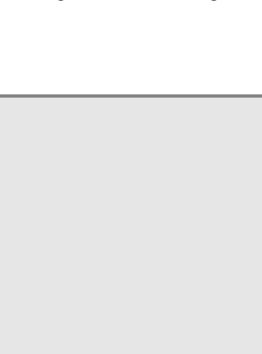
- ⑤  $84 \text{ cm}^2$



해설

색칠한 부분의 넓이는  $\overline{AC}$  를 포함한 정사각형의 넓이와 같으므로  $12^2 = 144 (\text{cm}^2)$  이다.

18. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 A와 점 C가 대각선 BD에 이르는 거리의 합을 구하면?



- ①  $\frac{118}{13}$     ②  $\frac{119}{13}$     ③  $\frac{120}{13}$     ④  $\frac{121}{13}$     ⑤  $\frac{122}{13}$

해설

$$\triangle ABD \text{에서 } \overline{BD} = 13$$

$$5 \times 12 = 13 \times \overline{AE}, \overline{AE} = \frac{60}{13}$$

따라서  $\overline{AE} = \overline{CF}$  이므로

$$\overline{AE} + \overline{CF} = \frac{60}{13} + \frac{60}{13} = \frac{120}{13} \text{이다.}$$

19. 다음 그림과 같이  $\angle OAB = 60^\circ$  인 부채꼴 OAB에서  $\hat{AB} = 10\pi$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

$\triangle OAB$ 는 이등변삼각형이므로

$\angle AOB = 60^\circ$  이고,

$$2\pi \times \overline{OA} \times \frac{60^\circ}{360^\circ} = 10\pi, \overline{OA} = 30$$

점 O에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의 발을 H라하면

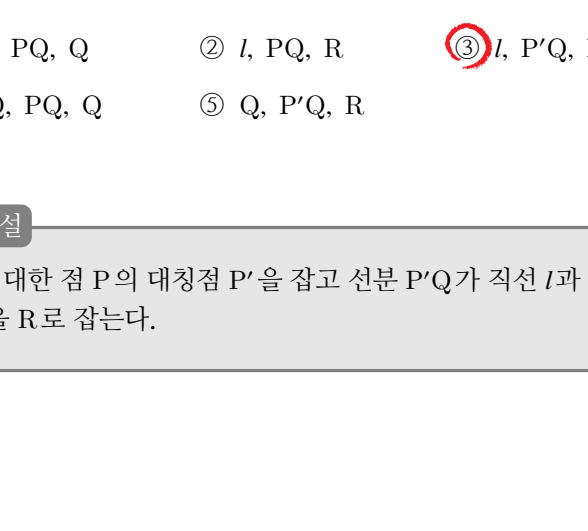
$$\frac{\overline{OA}}{\overline{AH}} = 2 : 1$$

$$\overline{AH} = 15$$

$$\therefore \overline{AB} = 2\overline{AH} = 30$$

20. 다음 그림과 같이 점 P, Q가 있을 때,  $\overline{PR} + \overline{RQ}$ 의 값이 최소가 되도록 직선  $l$  위에 점 R를 잡는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것은?

직선  $\square$ 에 대한 점 P의 대칭점  $P'$ 을 잡고 선분  $\square$ 가 직선  $l$ 과 만나는 점을  $\square$ 로 잡는다.

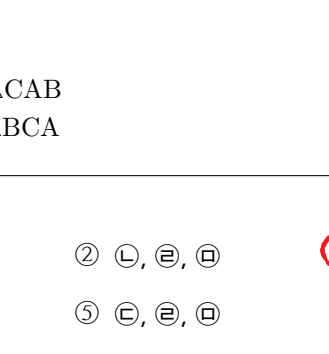


- ①  $l, PQ, Q$       ②  $l, PQ, R$       ③  $l, P'Q, R$   
④  $Q, PQ, Q$       ⑤  $Q, P'Q, R$

해설

$l$ 에 대한 점 P의 대칭점  $P'$ 을 잡고 선분  $P'Q$ 가 직선  $l$ 과 만나는 점을 R로 잡는다.

21. 다음 그림을 보고 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



보기

- Ⓐ Ⓛ, Ⓜ
- Ⓑ Ⓝ, Ⓞ, Ⓟ
- Ⓒ Ⓠ, Ⓡ
- Ⓓ Ⓢ, Ⓣ
- Ⓔ Ⓤ, Ⓥ, Ⓦ

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ

① Ⓛ, Ⓜ

② Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

③ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

④ Ⓛ, Ⓜ

⑤ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

해설

Ⓐ Ⓛ :  $\overline{BP} : \overline{PA} = \overline{BQ} : \overline{QC}$  라면,  $\overline{PQ} // \overline{AC}$  이다.

6 : 4.5 = 8 : 6 이므로  $\overline{PQ} // \overline{AC}$  이다.

Ⓑ Ⓛ :  $\overline{BP} : \overline{BA} = \overline{BQ} : \overline{BC} = 4 : 7$ ,  $\angle B$  는 공통이므로  $\triangle BQP \sim \triangle BCA$  (SAS 닮음) 이다.

22. 다음 그림의 좌표평면에서  $\triangle ADC$  와  $\triangle DEB$   
의 넓이의 합은  $\square DBOC$  의 넓이와 같을 때,  
점 D, E 의 좌표를 각각 구하면?

① D (-12, 10), E (-36, 0)

② D (-12, 8), E (-24, 0)

③ D (-12, 10), E (-24, 0)

④ D (-12, 8), E (-36, 0)

⑤ D (-12, 10), E (-34, 0)



해설

$$\triangle ADC + \triangle DEB = \square DBOF$$

$$\triangle DEB = 2\triangle CDB$$

따라서  $\overline{EB} : \overline{BO} = 2 : 1$  이다.

$$\overline{EB} = 2\overline{BO} = 24$$

$$\triangle DEB \text{ 와 } \triangle DCA \text{ 의 닮음비가 } 2 : 1 \text{ 이므로 } \overline{AD} = \frac{1}{2}\overline{DB}$$

$$\therefore \overline{DB} = \frac{2}{3} \times 12 = 8$$

$$\therefore D(-12, 8), E(-36, 0)$$

23. 다음 그림과 같은 원뿔대 모양의 그릇에 전체 높이의  $\frac{1}{2}$  만큼 물을

채우는 데 182 분이 걸렸다. 물을 가득 채우는 데 더 걸리는 시간을 구하여라.



▶ 답:

분

▷ 정답: 122분

해설



$$8 : 10 : 12 = 4 : 5 : 6$$

$$4^3 : 5^3 : 6^3 = 64 : 125 : 216$$

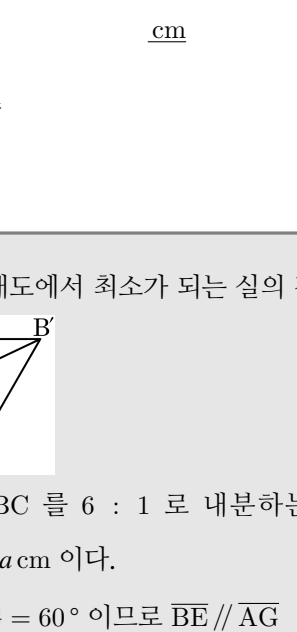
$$(125 - 64) : (216 - 125) = 61 : 91$$

더 걸리는 시간을  $x$ 라고 하면

$$61 : 91 = x : 182$$

$$\therefore x = 122 \text{ (분)}$$

24. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $a$ cm인 정사면체의 모서리 BC를  $6:1$ 로 내분하는 점 E를 출발하여 모서리 AC 위의 점 F, 모서리 AD 위의 점 G를 차례로 지난 후 B에 도달하게 실을 감으려고 한다. 실의 길이가 최소가 될 때,  $\overline{AF}$ 의 길이를  $a$ 로 나타내어라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답:  $\frac{3}{4}a$  cm

해설

그림과 같이 전개도에서 최소가 되는 실의 길이는  $\overline{EB'}$ 이다.



점 E가 선분 BC를  $6:1$ 로 내분하는 점이므로  $\overline{BE} = \frac{6}{7}a$  cm,  $\overline{EC} = \frac{1}{7}a$  cm이다.

$\angle ABE = \angle B'AG = 60^\circ$  이므로  $\overline{BE} \parallel \overline{AG}$

$$\therefore \overline{AG} = \frac{1}{2}\overline{BE} = \frac{1}{2} \times \frac{6}{7}a = \frac{3}{7}a \text{ (cm)}$$

$\angle EFC = \angle GFA$  (맞꼭지각)

$\angle ECF = \angle GAF = 60^\circ$

따라서  $\triangle EFC \sim \triangle GFA$ 이고 닮음비는

$$\overline{EC} : \overline{AG} = \frac{1}{7}a : \frac{3}{7}a = 1 : 3$$

$\overline{AC} = acm$ 이고  $\overline{CF} : \overline{AF} = 1 : 3$ 이므로

$$\overline{AF} = \frac{3}{4}\overline{AC} = \frac{3}{4}a \text{ (cm)}$$

25. 세 변의 길이가 각각  $a$ ,  $2a-1$ ,  $2a+1$  인 삼각형 ABC 가 둔각삼각형일 때,  $a$  의 값의 범위를 결정하면?

- ①  $2 < a < 4$       ②  $0 < a < 4$       ③  $2 < a < 8$   
④  $0 < a < 8$       ⑤  $4 < a < 8$

해설

$x^2 > y^2 + z^2$  이 성립하면 둔각삼각형이다.

$a$  는 삼각형의 한 변이므로  $a > 0$  이고,  $2a+1$  이 가장 긴 변이다.

$$(2a+1)^2 > a^2 + (2a-1)^2$$

$$a^2 - 8a < 0, a(a-8) < 0$$

$$a > 0 \text{ 이므로 양변을 } a \text{ 로 나누면 } a - 8 < 0 \therefore a < 8$$

또, 삼각형이 되려면 (가장 긴 변의 길이)  $<$  (나머지 두 변 길이의 합) 이므로  $2a+1 < a + 2a-1 \therefore a > 2$

따라서  $2 < a < 8$