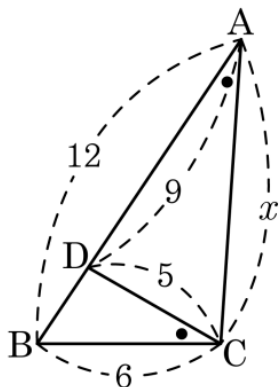


1. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 10

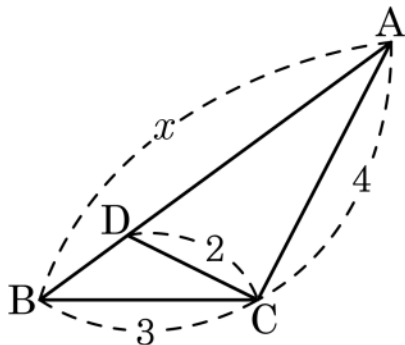
해설

$\triangle ABC$  와  $\triangle CBD$ 에서  $\angle B$ 는 공통,  $\angle A = \angle BCD$  이므로  $\triangle ABC \sim \triangle CBD$  (AA 닮음)이다.

$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{AC} : \overline{CD}$$

$$12 : 6 = x : 5 \text{ 이므로 } x = 10 \text{ 이다.}$$

2. 다음 그림에서  $\angle A = \angle BCD$  일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 5      ② 5.5      ③ 5.8      ④ 6      ⑤ 6.5

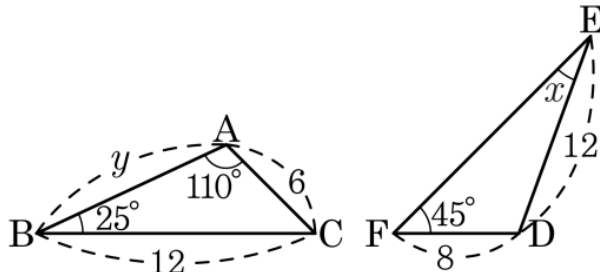
해설

$\triangle ABC$ 와  $\triangle CBD$ 에서  $\angle B$ 는 공통,  $\angle A = \angle BCD$  이므로  $\triangle ABC \sim \triangle CBD$  (AA 닮음)이다.

$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{AC} : \overline{CD}$$

$$x : 3 = 4 : 2 \text{ 이므로 } x = 6 \text{ 이다.}$$

3. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  는 닮은 도형이다.  $x, y$  의 값을 차례로 구한 것은?



- ①  $45^\circ, 6$       ②  $45^\circ, 9$       ③  $25^\circ, 9$   
④  $30^\circ, 9$       ⑤  $45^\circ, 12$

해설

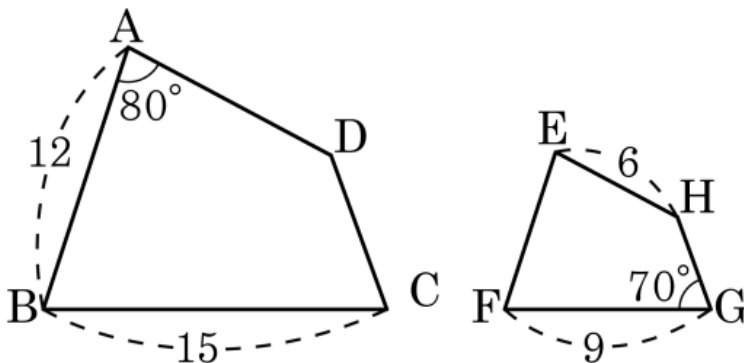
$$\angle E = \angle B = 25^\circ, \angle x = 25^\circ$$

$$\overline{AC} : \overline{DF} = \overline{BA} : \overline{ED}$$

$$6 : 8 = y : 12$$

$$\therefore y = 9$$

4. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square EFGH$  이다.  $\square ABCD$  와  $\square EFGH$  의 둘레의 길이의 비는?



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

해설

$\overline{BC} : \overline{FG} = 15 : 9 = 5 : 3$  이므로 둘레의 길이의 비는 5 : 3이다.

5. 닮음비가  $4:5$ 인 두 정사각형이 있다. 이 두 정사각형의 둘레의 합이  $72\text{cm}$  일 때, 작은 정사각형의 한 변의 길이를  $a\text{ cm}$ , 큰 정사각형의 한 변의 길이를  $b\text{ cm}$ 라고 하자.  $a+b$ 의 값은?

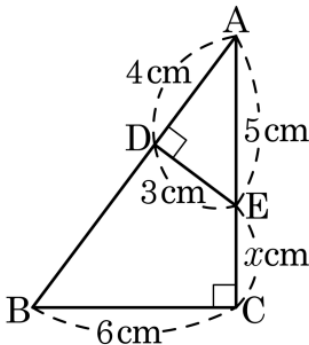
- ① 8      ② 10      ③ 18      ④ 32      ⑤ 40

해설

두 정사각형의 둘레의 합이  $72\text{cm}$  이므로 작은 정사각형의 둘레는  $72 \times \frac{4}{9} = 32(\text{cm})$ , 큰 정사각형의 둘레는  $72 \times \frac{5}{9} = 40(\text{cm})$  이다. 따라서 한 변의 길이는 각각  $a = 8$ ,  $b = 10$  이다.

$$\therefore a + b = 8 + 10 = 18$$

6. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{3}{2}$       ③  $\frac{5}{2}$       ④ 3      ⑤ 4

해설

$\triangle ABC$  와  $\triangle AED$  에서  $\angle A$ 는 공통,

$\angle ACB = \angle ADE = 90^\circ$ 이므로

$\triangle ABC \sim \triangle AED$  (AA 닮음)

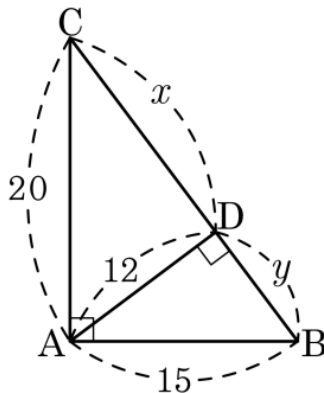
$$\overline{AC} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{ED}$$

$$(5+x) : 4 = 6 : 3$$

$$3(5+x) = 24$$

$$5+x = 8 \quad \therefore x = 3$$

7. 다음 그림에서  $x$  와  $y$  의 값을 각각 구하면?



- ① 24, 6      ② 20, 8      ③ 20, 5      ④ 18, 8      ⑤ 16, 9

해설

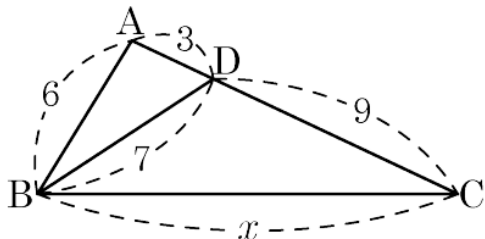
$\triangle ADB \sim \triangle CAB \sim \triangle CDA$  이므로

$$12 : 15 = x : 20$$

$$x = 16$$

$$15 : y = 20 : 12 \quad \therefore y = 9$$

8. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ① 11      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 21

해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle ACB$ 에서

$$\overline{AB} : \overline{AC} = 6 : 12 = 1 : 2$$

$$\overline{AD} : \overline{AB} = 3 : 6 = 1 : 2$$

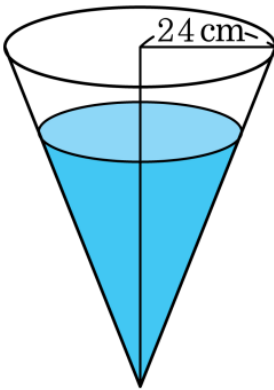
$\angle A$ 는 공통

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

$$\overline{BD} : \overline{BC} = 1 : 2 \text{ 이므로 } 7 : x = 1 : 2$$

$$\therefore x = 14$$

9. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 한 시간 동안 물을 받았더니 전체 높이의  $\frac{3}{4}$  만큼 물이 찼다. 이때, 수면의 지름의 길이를 구하여라.



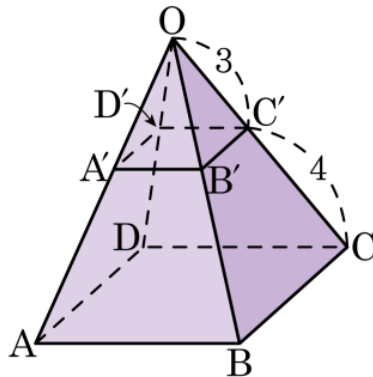
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 36cm

해설

그릇 전체와 물이 채워진 부분까지의 닮음비가  $4 : 3$  이므로 수면의 반지름의 길이를  $x\text{cm}$  라고 하면  $4 : 3 = 24 : x$ ,  $x = 18$  따라서 지름의 길이는 36cm이다.

10. 다음 그림의 사각뿔  $O - ABCD$ 에서  $\square A'B'C'D'$ 을 포함하는 평면과  $\square ABCD$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때,  $O - ABCD$ 와  $O - A'B'C'D'$ 의 닮음비는?



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

해설

두 입체도형  $O - ABCD$ 와  $O - A'B'C'D'$ 이 닮음이므로 닮음비는  $\frac{OC}{OC'} = \frac{7}{3}$ 이다.

11. 다음 중 항상 닮은 도형이라고 할 수 있는 것을 모두 골라라.

Ⓐ 두 정육면체

Ⓑ 두 구

Ⓒ 두 원기둥

Ⓓ 두 삼각뿔

Ⓔ 두 육각기둥

▶ 답 :

▶ 답 :

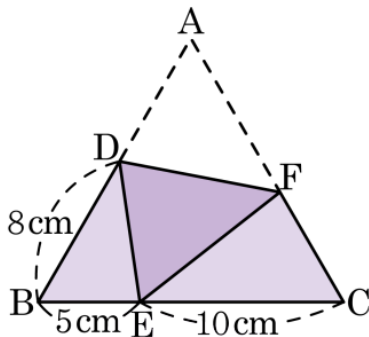
▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓑ

해설

정육면체는 모든 면이 정사각형으로 이루어져 있으므로 항상 닮은 도형이고, 구는 항상 모양이 일정하고 일정한 비율로 확대, 축소되므로 항상 닮은 도형이다.

12. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가 변 BC 위의 점 E에 오도록 접었다.  $\overline{BD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BE} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF}$ 의 길이는?



- ① 8cm      ②  $\frac{35}{4}\text{cm}$       ③ 7cm  
 ④  $\frac{25}{4}\text{cm}$       ⑤ 6cm

### 해설

$$\angle A = \angle B = \angle C = \angle DEF = 60^\circ$$

$$\angle BDE = \angle CEF$$

$\triangle BDE \sim \triangle CEF$  (AA 닮음)

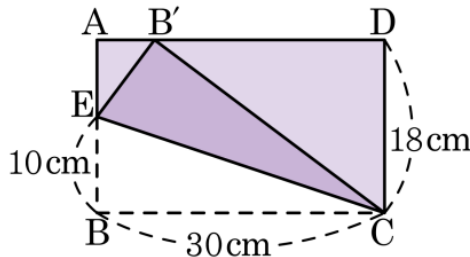
$$\overline{BD} : \overline{CE} = 8 : 10 = 4 : 5$$

$\triangle ABC$  가 정삼각형이므로  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}$  이고, 한 변의 길이는 15cm 이다.

$$\text{따라서, } \overline{AD} = \overline{DE} = 7\text{cm}, 4 : 5 = 7 : \overline{EF}$$

$$\therefore \overline{EF} = \overline{AF} = \frac{35}{4}\text{cm}$$

13. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 접었을 때,  $\overline{AB'}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6 cm

해설

$$\angle EB'C = \angle B = 90^\circ$$

$\triangle AEB' \sim \triangle DB'C$  (AA 닮음)

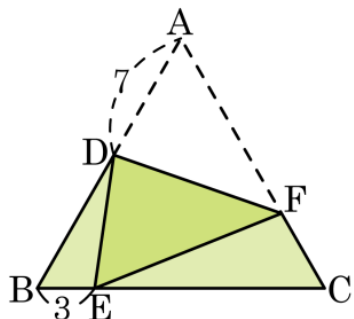
$\overline{AB'} = x$  라 하면

$$\overline{EB'} : \overline{B'C} = \overline{AB'} : \overline{DC}$$

$$10 : 30 = x : 18$$

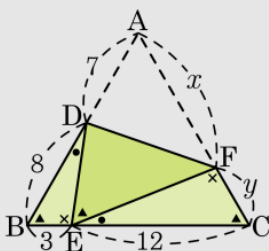
$$x = 6(\text{cm})$$

14. 한 변의 길이가 15cm 인 정삼각형의 꼭짓점 A가  $\overline{BC}$  위의 점 E에  
겹치게 접었다.  $\overline{BE}$  가 3cm 일 때,  $\overline{AF}$  의 길이를 구하여라.



- |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| ① $\frac{19}{2}$ cm | ② $\frac{21}{2}$ cm | ③ $\frac{23}{2}$ cm |
| ④ $\frac{25}{2}$ cm | ⑤ $\frac{27}{2}$ cm |                     |

해설

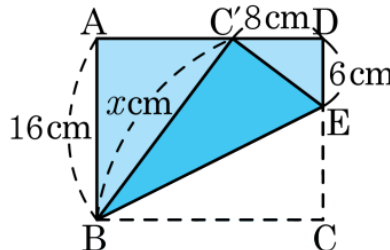


$$8 : 12 = 3 : y \quad \therefore y = \frac{9}{2}$$

$$x = 15 - \frac{9}{2} = \frac{21}{2}$$

$$\therefore \overline{AF} = \frac{21}{2} (\text{cm})$$

15. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{BE}$ 를 접는 선으로 꼭짓점 C가  
변 AD 위의 점  $C'$ 에 오도록 접었을 때, x의 값은?



- ① 18      ② 20      ③ 22      ④ 24      ⑤ 26

해설

접어 올린 삼각형이므로  $\overline{EC} = \overline{EC'}$  이다.

$$\angle ABC' + \angle AC'B = \angle AC'B + \angle EC'D = 90^\circ$$

$$\Rightarrow \angle ABC' = \angle EC'D \quad \text{…⑦}$$

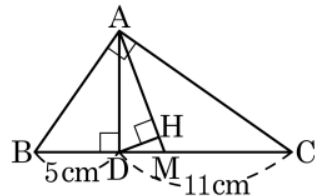
$$\angle A = \angle D = 90^\circ \quad \text{…⑧}$$

⑦, ⑧에 의해  $\triangle ABC' \sim \triangle DC'E$

$$\overline{AB} : \overline{DC'} = \overline{BC'} : \overline{C'E} \text{이므로 } 16 : 8 = x : 10$$

$$\therefore x = 20$$

16. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\overline{BD} = 5\text{ cm}$  이고  $\overline{CD} = 11\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $\frac{55}{8}\text{ cm}$

해설

$$\overline{AM} = \overline{BM} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 8\text{ (cm)}$$

$$\overline{DM} = 8 - 5 = 3\text{ (cm)}$$

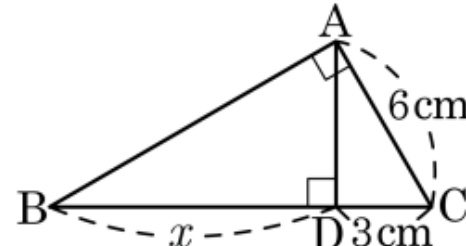
$$\overline{DM}^2 = \overline{MH} \cdot \overline{MA}$$

$$9 = 8\overline{MH}, \overline{MH} = \frac{9}{8}\text{ (cm)}$$

$$\overline{AH} = 8 - \frac{9}{8} = \frac{55}{8}\text{ (cm)}$$

17. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\angle ADC = 90^\circ$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 2 cm
- ② 6 cm
- ③ 7 cm
- ④ 8 cm
- ⑤ 9 cm



해설

$$\overline{AC}^2 = \overline{BC} \cdot \overline{DC} \text{ 이므로}$$

$$6^2 = (x + 3) \times 3$$

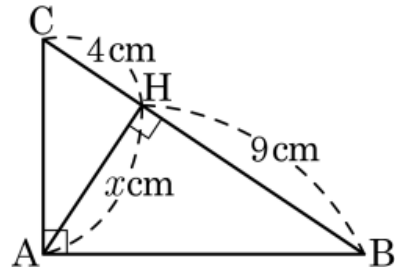
$$3x + 9 = 36$$

$$\therefore x = 9$$

18. 다음 그림과 같이

$\angle BAC = 90^\circ$  이고

$\overline{AH}$  와  $\overline{BC}$  가 직교할 때,  $x$  의 값을 구하여라.



▶ 답: cm

▶ 정답: 6 cm

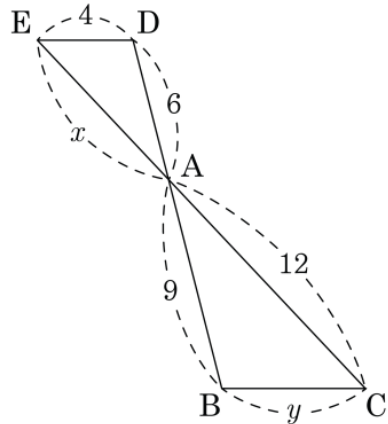
해설

$$\overline{AH}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{CH} \text{ 이므로}$$

$$x^2 = 4 \times 9 = 36$$

$x > 0$  이므로  $x = 6(\text{cm})$  이다.

19. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $x+y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 14cm

### 해설

$\triangle ABC$  와  $\triangle ADE$ 에서  
 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이므로  $\angle ABC = \angle ADE$ (엇각)  
 $\angle BAC = \angle DAE$ (맞꼭지각)  
 $\triangle ABC \sim \triangle ADE$ (AA 닮음)

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

$$9 : 6 = 3 : 2 = 12 : x$$

$$x = 8 \text{ cm}$$

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

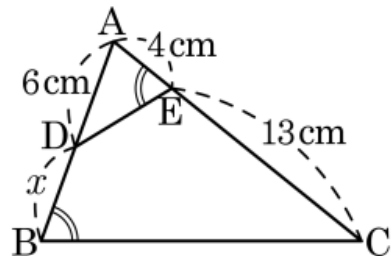
$$9 : 6 = 3 : 2 = y : 4$$

$$y = 6 \text{ cm}$$

$$\therefore x + y = 14(\text{ cm})$$

20. 다음 그림에서  $\angle ABC = \angle AED$  일 때, 닮은 삼각형을 기호로 나타내고  $x$ 의 길이는?

- ① 2cm
- ②  $\frac{5}{2}$  cm
- ③ 3cm
- ④  $\frac{7}{2}$  cm
- ⑤  $\frac{16}{3}$  cm



해설

$\triangle ABC \sim \triangle AED$  (AA 닮음)

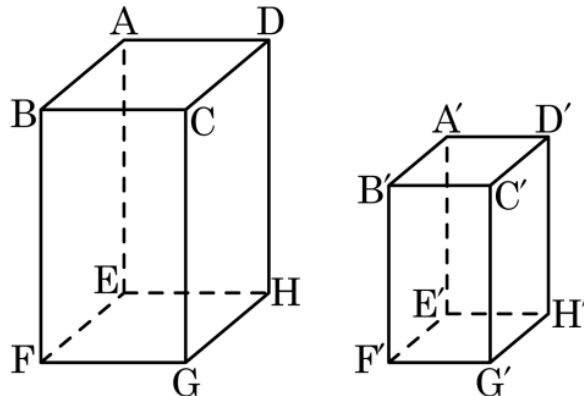
$$\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AD},$$

$$(x + 6) : 4 = 17 : 6$$

$$6x + 36 = 68, 6x = 32$$

$$x = \frac{16}{3}(\text{cm})$$

21. 다음 두 직육면체가 서로 닮음이고  $\square BFGC$  와  $\square B'F'G'C'$  가 서로 대응하는 면일 때,  $\square C'G'H'D'$  와 대응하면 면은?

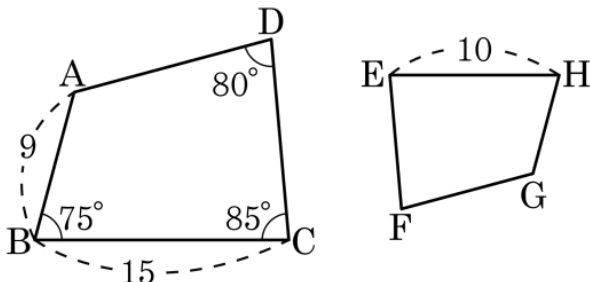


- ①  $\square A'E'H'D'$
- ②  $\square C'G'H'D'$
- ③  $\square CGHD$  (Red circle)
- ④  $\square A'B'F'E'$
- ⑤  $\square ABFE$

해설

$\square C'G'H'D'$ 에 대응하는 면은  $\square CGHD$ 이다.

22. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square GHEF$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

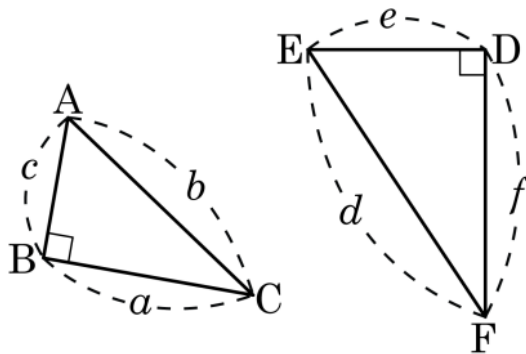


- ① 두 사각형의 닮음비는 3 : 2이다.
- ②  $\overline{GH}$ 의 길이는 6이다.
- ③  $\angle H$ 는  $75^\circ$ 이다.
- ④  $\overline{FG}$ 의 길이는 알 수 없다.
- ⑤  $\angle F = 110^\circ$ 이다.

해설

- ⑤  $\angle F = 80^\circ$ 이다.

23. 다음 그림의 두 삼각형이 닮은 도형일 때, 다음 중 두 삼각형의 닮음비로 옳은 것은?



①  $a : d$

②  $b : f$

③  $c : e$

④  $c : d$

⑤  $b : e$

해설

두 삼각형의 닮음비는  $a : f$  또는  $b : d$  또는  $c = e$ 이다.

## 24. 다음 도형 중 항상 닮은 도형인 것을 모두 고르면?

① 두 원기둥

② 두 원뿔

③ 두 구

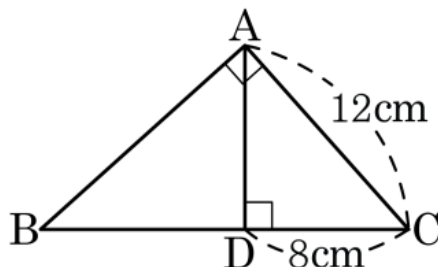
④ 두 사각기둥

⑤ 두 정육면체

해설

두 구와 두 정육면체는 항상 닮음이다.

25. 다음 그림에서  $\angle BAC = \angle ADC = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하면?



- ① 14cm      ② 13cm      ③ 12cm      ④ 12cm      ⑤ 10cm

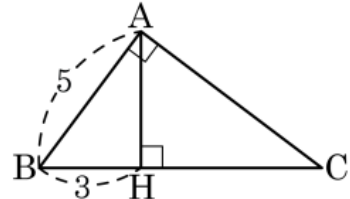
해설

$$\overline{AC}^2 = \overline{BC} \cdot \overline{CD}$$

$$144 = (x + 8) \times 8$$

$$8x = 80, x = 10(\text{cm})$$

26. 다음 그림에서  $\angle AHB = \angle BAC = 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle ABC \sim \triangle HBA$
- ②  $\overline{CH} = \frac{16}{3}$
- ③  $\overline{AC} : \overline{AH} = 5 : 2$
- ④  $\overline{AH} = 4$
- ⑤  $\angle BAH = \angle ACH$

해설

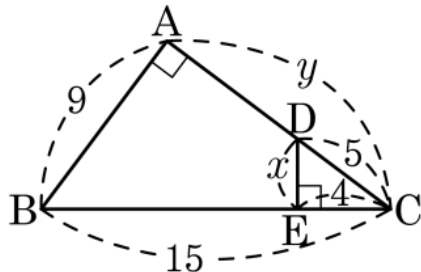
$\triangle BAC \sim \triangle BHA$  (AA닮음)

$\overline{AB} : \overline{BH} = 5 : 3$  이므로

닮음비는  $5 : 3$  이다.

$\therefore \overline{AC} : \overline{AH} = 5 : 3$

27. 다음 그림에서  $x + y$ 의 값은?



- ① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

해설

$\triangle DEC$  와  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C$ 는 공통,

$\angle A = \angle DEC$  이므로  $\triangle DEC \sim \triangle BAC$

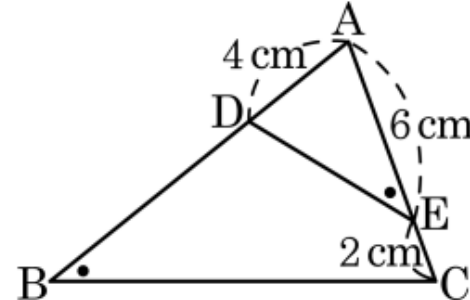
$\overline{EC} : \overline{CD} = \overline{AC} : \overline{BC}$ ,  $4 : 5 = y : 15$  이므로  $y = 12$

또한,  $\overline{DE} : \overline{BA} = \overline{EC} : \overline{AC}$ ,  $x : 9 = 4 : 12$

$$x = 3 \quad \therefore x + y = 15$$

28. 다음 그림에서  $\angle AED = \angle ABC$ ,  $\overline{AD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 2\text{cm}$  일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하면?

- ① 6cm
- ② 7cm
- ③ 8cm
- ④ 9cm
- ⑤ 10cm



해설

$\triangle ABC \sim \triangle AED$  의 닮음비가  $2 : 1$  이므로  $2 : 1 = \overline{AB} : 6$

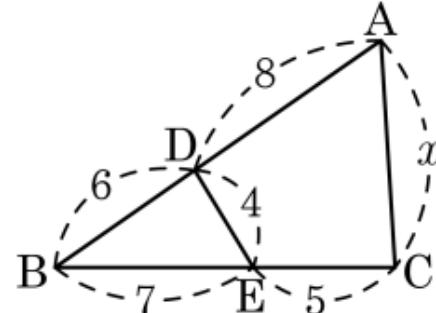
$$\overline{AB} = 12(\text{cm})$$

$$x = 12 - 4 = 8(\text{cm})$$

29. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?

- ① 6
- ② 7
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 10

③ 8



해설

$\angle B$ 는 공통

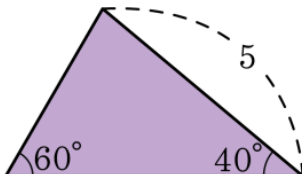
$\overline{BE} : \overline{AB} = \overline{BD} : \overline{BC}$ ,  $\angle B$ 는 공통 이므로

$\triangle ABC \sim \triangle EBD$ (SAS닮음)

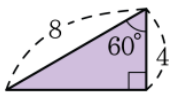
닮음비가  $2 : 1$  이므로  $2 : 1 = x : 4$

$$x = 8$$

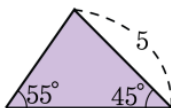
30. 다음 삼각형 중에서 주어진 삼각형과 닮은 삼각형은?



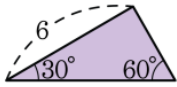
①



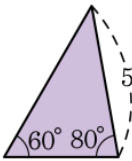
②



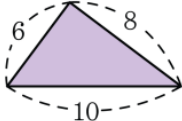
③



④



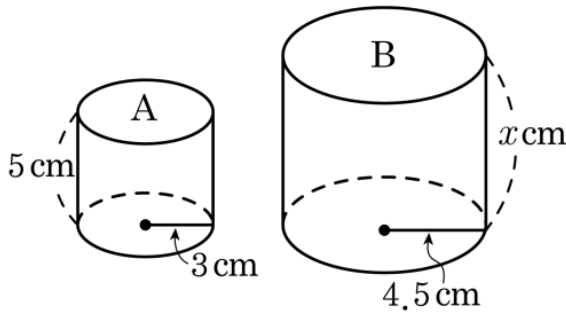
⑤



해설

④ AA 닮음

31. 다음 그림과 같이 닳은 두 원기둥에서 원기둥 B의 높이  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 7.5 cm

해설

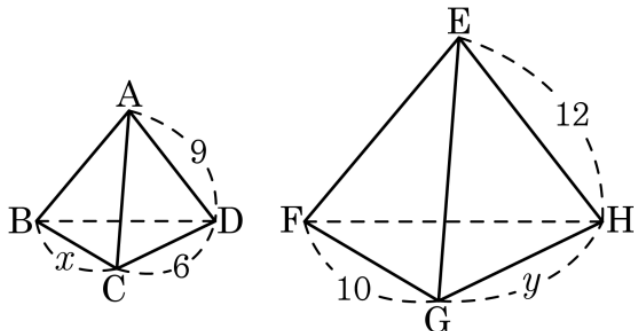
두 원기둥이 닳음이므로 밑면의 반지름의 길이의 비와 높이의 비가 같다.

$$3 : 4.5 = 5 : x$$

$$3x = 22.5$$

$$\therefore x = 7.5$$

32. 다음 그림에서 두 삼각뿔 A-BCD 와 E-FGH 가 서로 닮은 도형일 때,  $y - x$  의 값을 소수로 나타내어라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 0.5

해설

두 입체도형이 서로 닮음이므로

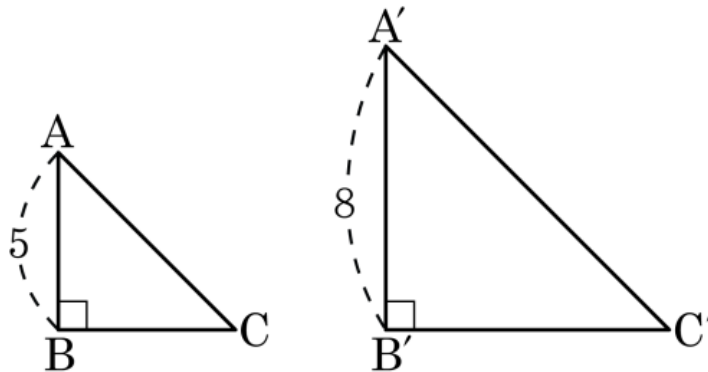
$$9 : 12 = 3 : 4 = x : 10 \text{ 이다.}$$

따라서  $4x = 30$ ,  $x = \frac{15}{2}$  이고

$$3 : 4 = 6 : y, 3y = 24, y = 8 \text{ 이다.}$$

따라서  $y - x = \frac{1}{2} = 0.5$  이다.

33. 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.

### 34. 다음 도형 중 항상 닮은 도형인 것은?

① 두 직육면체

② 두 이등변삼각형

③ 두 정삼각형

④ 두 원뿔

⑤ 두 마름모

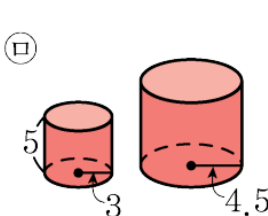
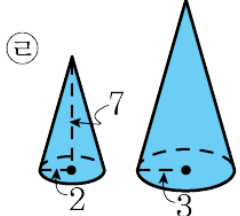
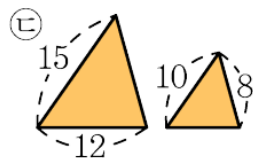
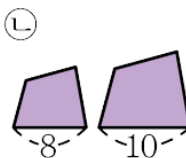
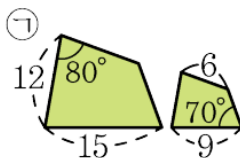
#### 해설

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

입체도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 구와 모든 정다면체이다.

35. 다음 그림에서 닮음비가 같은 도형끼리 묶은 것은?

보기



- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓓ, Ⓔ    ④ Ⓕ, Ⓖ    ⑤ Ⓓ, Ⓗ

해설

Ⓐ 5 : 3

Ⓑ 4 : 5

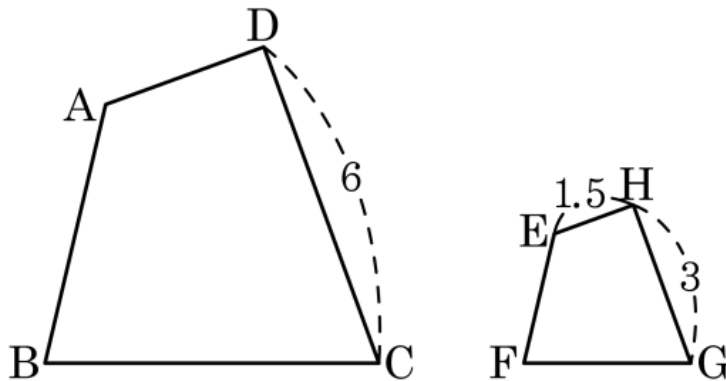
Ⓒ 3 : 2

Ⓓ 2 : 3

Ⓔ 3 : 4.5 = 30 : 45 = 6 : 9 = 2 : 3

따라서 닮음비가 같은 것은 Ⓕ, Ⓗ이다.

36. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square EFGH$  일 때,  $\square ABCD$  와  $\square EFGH$  의 닮음비를 구하면?

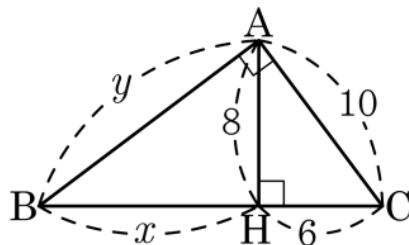


- ① 1 : 1      ② 1 : 2      ③ 2 : 3      ④ 2 : 1      ⑤ 4 : 3

해설

$$\overline{DC} : \overline{HG} = 6 : 3 = 2 : 1$$

37. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $x + y$ 의 값을 구하면?



- ①  $\frac{68}{3}$       ②  $\frac{70}{3}$       ③ 24      ④  $\frac{74}{3}$       ⑤ 25

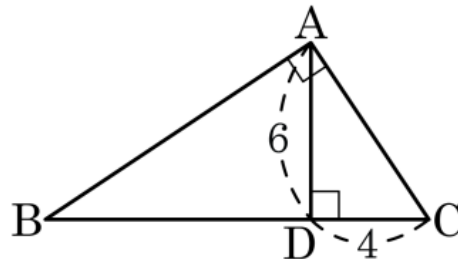
해설

$$\overline{AH}^2 = \overline{BH} \times \overline{HC} \text{ 이므로 } 8^2 = 6x, \therefore x = \frac{32}{3}$$

$$\text{그리고 } y \times 10 = 8 \times \frac{50}{3}, \therefore y = \frac{40}{3}$$

$$\text{따라서 } x + y = \frac{32}{3} + \frac{40}{3} = 24$$

38. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 꼭짓점 A에서 변  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D 라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 36      ② 37      ③ 38      ④ 39      ⑤ 40

해설

$\triangle ADB$  와  $\triangle CDA$  가 닮음이고  $6^2 = \overline{BD} \times 4$  이다. 따라서  $\overline{BD} = 9$  이므로  $\triangle ABC$ 의 넓이는  $13 \times 6 \times \frac{1}{2} = 39$  이다.