

1. 다음에서 항상 짙음인 도형이 아닌 것을 고르시오.

- | | |
|------------|----------|
| Ⓐ 두 이등변삼각형 | Ⓑ 두 직사각형 |
| Ⓒ 원 | Ⓓ 두 마름모 |
| Ⓔ 두 정사각형 | |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

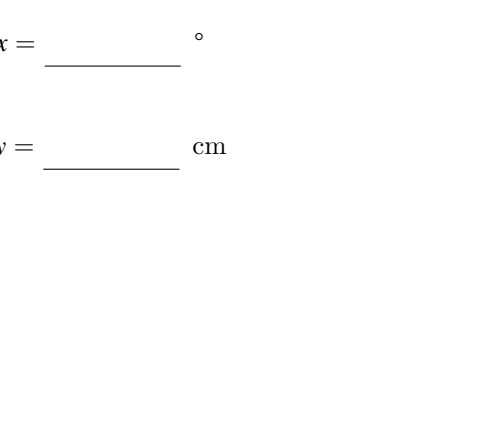
2. 다음 중 항상 짙은 도형인 것을 모두 골라라.

- | | |
|-----------|----------|
| Ⓐ 두 정사각형 | Ⓑ 두 마름모 |
| Ⓒ 두 직각삼각형 | Ⓓ 두 정삼각형 |
| Ⓔ 두 직사각형 | |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 일 때, x , y 의 값을 구하여라.

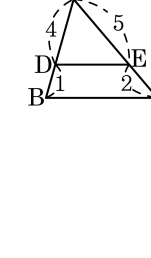


▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$ °

▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

4. 다음 중 \overline{BC} 와 \overline{DE} 가 평행한 것은?

①



②



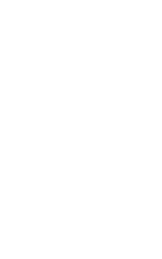
③



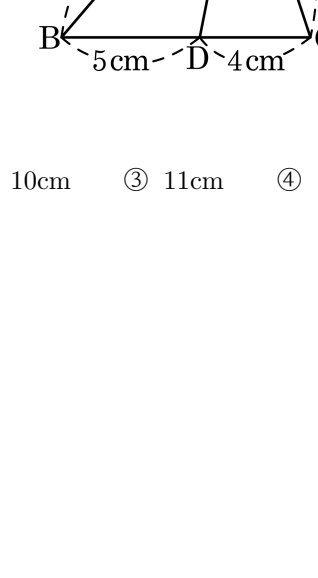
④



⑤



5. $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 는 꼭지각 $\angle A$ 의 이등분선일 때, x 의 값을 구하면?



- ① 9cm ② 10cm ③ 11cm ④ 12cm ⑤ 13cm

6. 다음 그림의 두 직육면체가 서로 닮은 도형
일 때, 두 직육면체의 닮음의 비는?

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

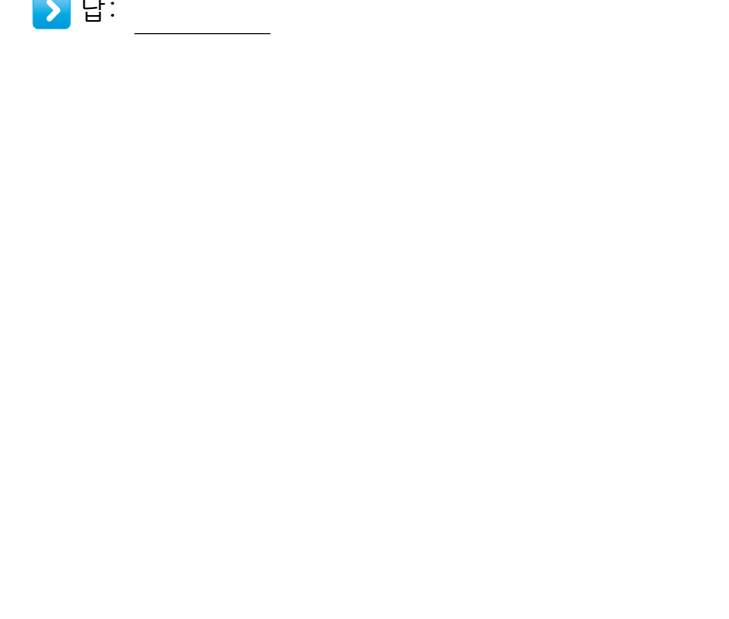
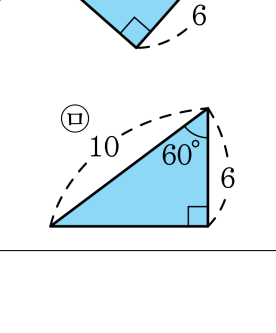


7. 다음 그림에서 두 원기둥이 서로 짙은 도형일 때, 큰 원기둥의 밑면의 넓이는?



- ① 3π ② 6π ③ 9π ④ 12π ⑤ 16π

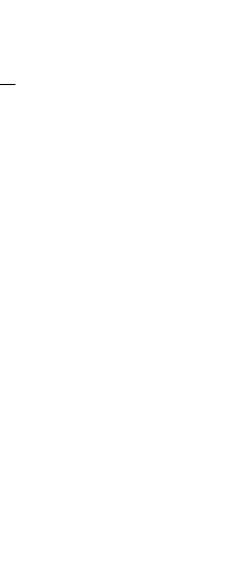
8. 다음 보기 중에서 주어진 삼각형과 닮은 삼각형을 모두 골라라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

10. 다음 그림에서 $\angle AED = \angle ABC$, $\overline{AD} = 4\text{cm}$, $\overline{AE} = 6\text{cm}$, $\overline{EC} = 2\text{cm}$ 일 때, x 의 값은?



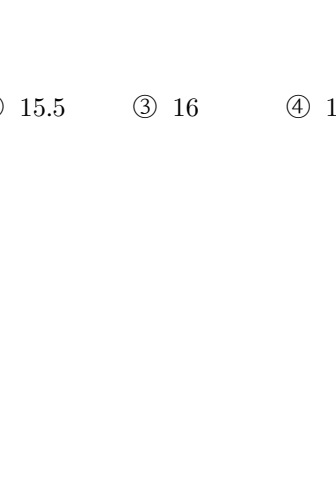
- ① 6cm ② 7cm ③ 8cm ④ 9cm ⑤ 10cm

11. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?

- ① 6 ② 5 ③ 4.8
④ 4.5 ⑤ 4

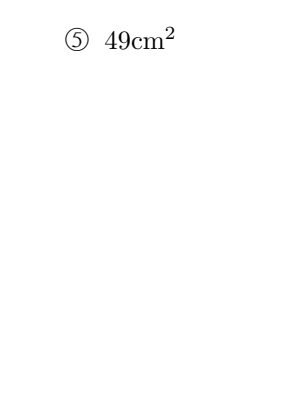


12. 다음 그림에서 $x + y$ 의 값은?



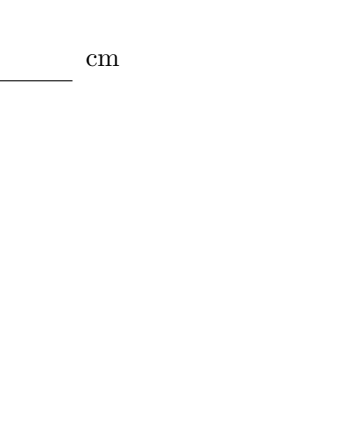
- ① 13.2 ② 15.5 ③ 16 ④ 16.2 ⑤ 16.8

13. $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 이등분선과 변 BC의 교점을 D라 할 때, $\triangle ABD$ 의 넓이가 28cm^2 이면, $\triangle ADC$ 의 넓이는?



- ① 14cm^2 ② 18cm^2 ③ 21cm^2
④ 24cm^2 ⑤ 49cm^2

14. 다음 그림에서 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 외각의 이등분선일 때, \overline{AB} 를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

15. 다음 그림에서 $\triangle A'B'C'$ 는 $\triangle ABC$ 를 확대한 것이다. 두 삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 2 : 1$ ② $\angle A' = 2\angle A$
③ $\overline{AC} : \overline{A'C'} = \overline{BC} : \overline{B'C'}$ ④ $\triangle ABC = 2\triangle A'B'C'$

- ⑤ $\triangle ABC : \triangle A'B'C' = 1 : 3$

16. 다음과 같이 같은 도형의 닮음비는?

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

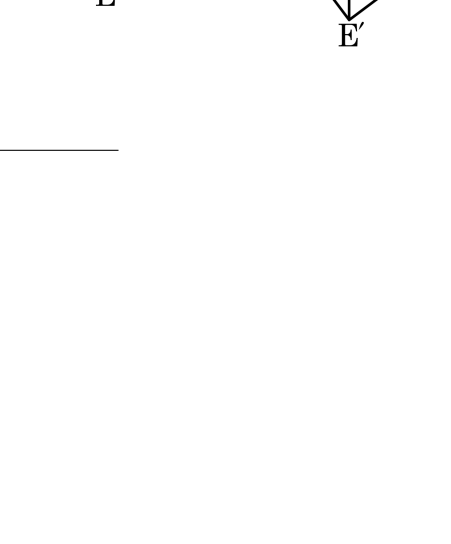


17. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서
 $\angle ABE = \angle CBD$ 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하면?

- ① $\frac{46}{7}$ cm ② $\frac{56}{7}$ cm ③ $\frac{66}{7}$ cm
④ $\frac{76}{7}$ cm ⑤ $\frac{86}{7}$ cm



18. 다음 그림의 두 깊은 도형의 삼각기둥에서 모서리 AB 와 A'B' 이 대응하는 모서리일 때 $5(x + y + z)$ 의 값을 구하여라.



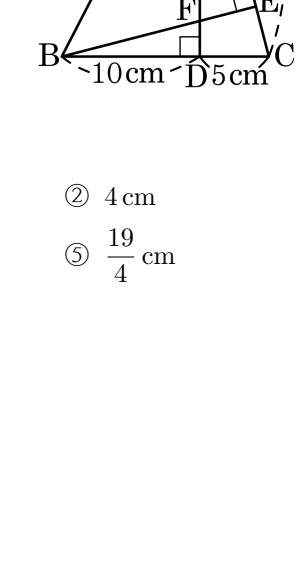
▶ 답: _____

19. 다음 그림에서 $\angle ABC = \angle AED$ 일 때, 넓은 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



20. $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A, B에서 변 BC, CA에 내린 수선의 발을 각각 D, E, \overline{BE} 와 \overline{AD} 의 교점을 F라 할 때, \overline{CE} 의 길이는?



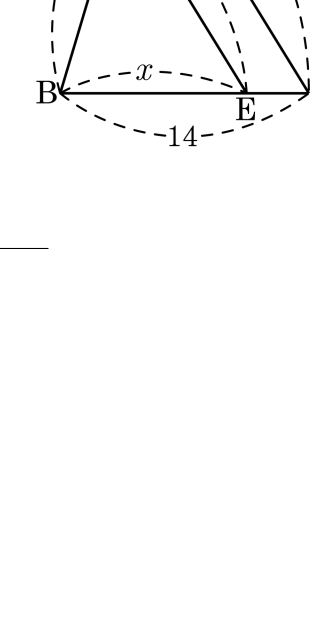
- | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| ① $\frac{15}{4}$ cm | ② 4 cm | ③ $\frac{17}{4}$ cm |
| ④ $\frac{9}{2}$ cm | ⑤ $\frac{19}{4}$ cm | |

21. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서 \overline{BE} 를 접는 선으로 꼭짓점 C 가
변 AD 위의 점 C' 에 오도록 접었을 때, x 的 값은?



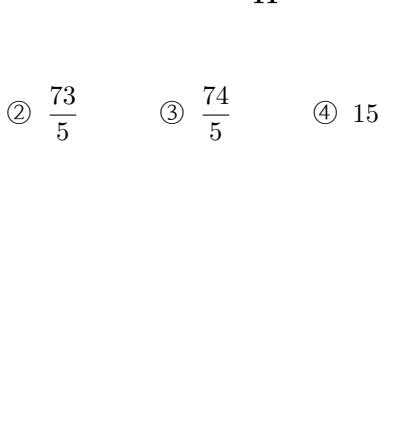
- ① 18 ② 20 ③ 22 ④ 24 ⑤ 26

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



답: _____

23. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 일 때, xy 의 값은?



- ① $\frac{72}{5}$ ② $\frac{73}{5}$ ③ $\frac{74}{5}$ ④ 15 ⑤ $\frac{82}{5}$

24. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$, $\overline{DB} \parallel \overline{FE}$ 이다. $\overline{CF} : \overline{FD} = 5 : 3$ 일 때,
 $\overline{AB} : \overline{DE}$ 를 구하면?



- ① 5 : 3 ② 8 : 3 ③ 8 : 5 ④ 13 : 5 ⑤ 13 : 8

25. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC} = 5$, $\overline{BC} = 6$ 인 $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 C

에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 H 라 하자. $\triangle ABC$ 의 넓이가 12이고,
 $\triangle ABC$ 의 내부에 정사각형 DEFG 가 내접하고 있을 때, BF의 길이를
구하여라.



답: _____