

1. 다음 중 항상 짙은 도형인 것은?

- ① 한 변의 길이가 같은 두 직사각형
- ② 밑변의 길이가 같은 두 직각삼각형
- ③ 두 이등변 삼각형
- ④ 반지름의 길이가 다른 두 원
- ⑤ 두 마름모

2. 다음 그림에서 두 부채꼴이 항상 닮음이 되기 위하여 필요한 조건은?

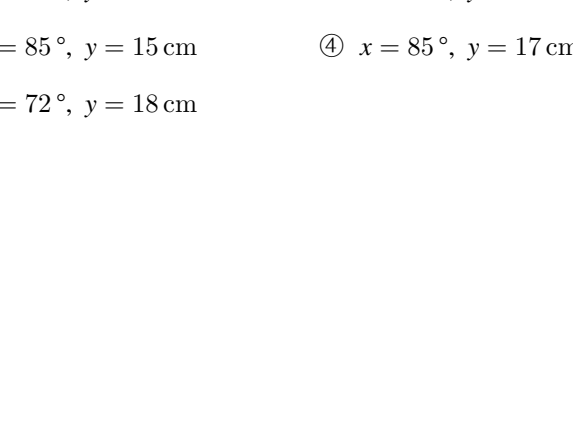


- ①  $\overline{AB} = \overline{BC}$       ②  $\overline{BC} = \overline{EF}$   
③  $\angle ABC = \angle DEF$       ④  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{DF}$   
⑤  $\overline{AB} = \overline{DE}$

3. 다음 중 항상 넓은 도형인 것은?

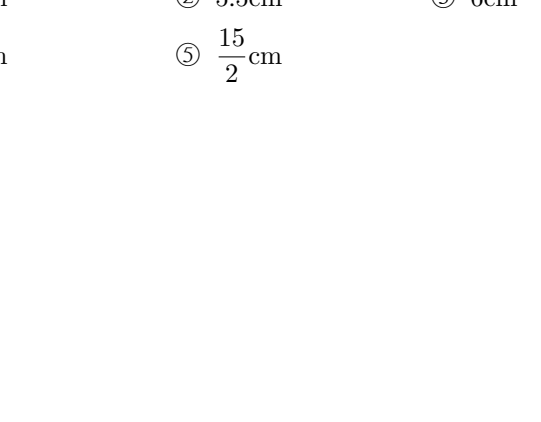
- |          |             |
|----------|-------------|
| ① 두 부채꼴  | ② 두 이등변 삼각형 |
| ③ 두 원    | ④ 두 직사각형    |
| ⑤ 두 사다리꼴 |             |

4. 다음 그림에서  $\square ABCD$  와  $\square A'B'C'D'$  은 닮음이다.  $x, y$ 의 값은?



- ①  $x = 72^\circ, y = 15 \text{ cm}$       ②  $x = 72^\circ, y = 16 \text{ cm}$   
③  $x = 85^\circ, y = 15 \text{ cm}$       ④  $x = 85^\circ, y = 17 \text{ cm}$   
⑤  $x = 72^\circ, y = 18 \text{ cm}$

5. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$  일 때,  $\overline{A'B'}$ 의 길이는?



- ① 5cm      ② 5.5cm      ③ 6cm  
④ 7cm      ⑤  $\frac{15}{2}$ cm

6. 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

7. 다음 그림에서 두 삼각뿔  $V - ABC$  와  $V' - A'B'C'$  는 닮은 도형이다.  
 $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{VC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{A'B'} = 6\text{cm}$ ,  $\angle ACB = 52^\circ$  일 때,  $\overline{V'C'}$  의 길이와  $\angle A'C'B'$  의 크기는?



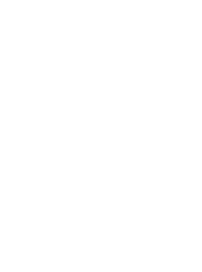
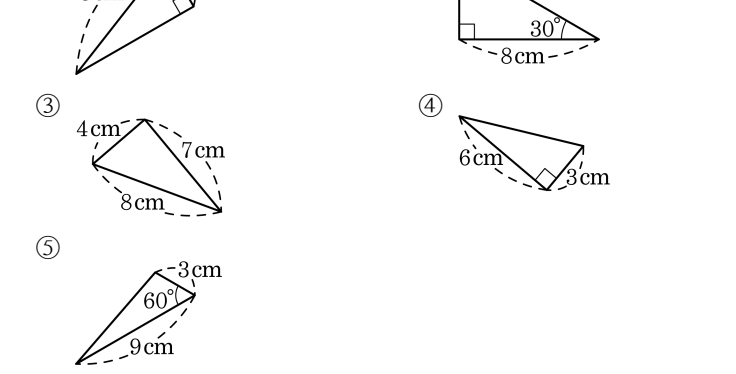
- ① 16cm,  $50^\circ$       ② 16cm,  $52^\circ$       ③ 17cm,  $52^\circ$   
④ 18cm,  $50^\circ$       ⑤ 18cm,  $52^\circ$

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

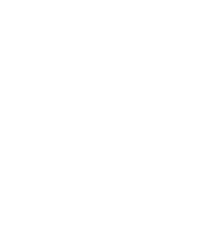
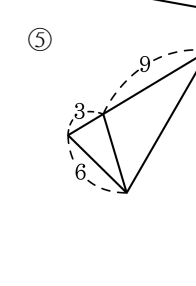


- ①  $3\pi$       ②  $6\pi$       ③  $9\pi$       ④  $12\pi$       ⑤  $16\pi$

9. 다음 보기의  $\triangle ABC$  와 닮은 도형을 찾으면?



10. 다음 도형에서 넓은 삼각형을 찾을 수 없는 것은?



11. 다음 주어진 조건으로  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  인 경우를 모두 고르면?(정답 2개)

- ①  $\overline{AB} : \overline{DE} = \overline{AC} : \overline{DF} = \overline{BC} : \overline{EF}$
- ②  $\overline{AB} : \overline{DE} = \overline{BC} : \overline{EF}, \angle A = \angle D$
- ③  $\overline{AB} = 2\overline{DE}, \overline{BC} = 2\overline{EF}, \angle ABC = 2\angle DEF$
- ④  $\overline{AC} = \overline{DF}, \overline{BC} = \overline{EF}$
- ⑤  $\angle A = \angle D, \angle B = \angle E$

12. 다음 그림에서  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하면?



- ① 8      ② 12      ③ 16      ④ 20      ⑤ 24

13. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ① 1      ② 1.5      ③ 2      ④ 2.5      ⑤ 3

14. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ① 11      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 21

15. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?

- ① 13cm
- ② 14cm
- ③ 15cm
- ④ 16cm
- ⑤ 17cm



16. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?

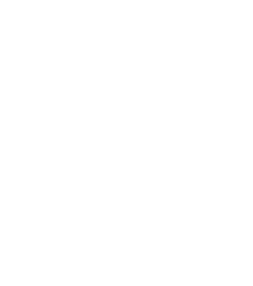
① 6

② 7

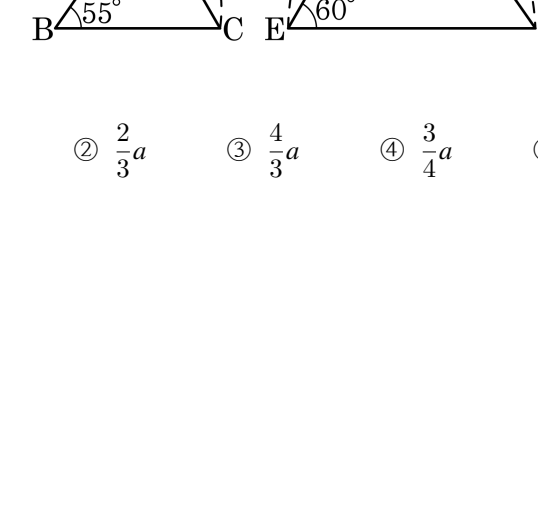
③ 8

④ 9

⑤ 10

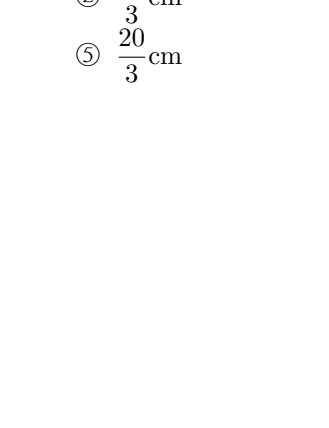


17. 다음 두 삼각형을 보고  $\overline{AB}$ 의 길이를  $a$ 를 사용하여 나타낸 것은?



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

18.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BE} = \overline{CE} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{HE} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이는?



- ① 4cm      ②  $\frac{14}{3}\text{cm}$       ③  $\frac{16}{3}\text{cm}$   
④ 6cm      ⑤  $\frac{20}{3}\text{cm}$

19. 다음 그림에서  $\angle B = \angle DAC = 90^\circ$ ,  $\angle ACB = \angle DCA$  이다. 이 때,  $x$ 의 값은?



- ① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

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



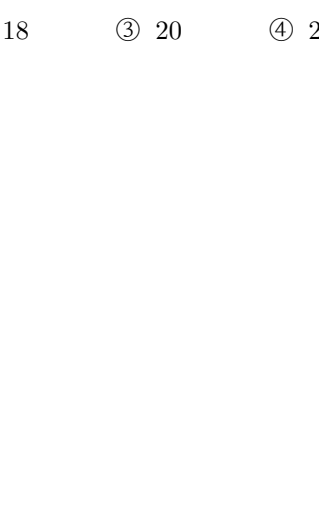
- ① 36      ② 37      ③ 38      ④ 39      ⑤ 40

21. 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

22. 다음 그림은 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가  $\overline{BC}$  위의 점 E에 오도록 접은 것이다.  $\overline{BE} = 8$ ,  $\overline{CF} = 10$ ,  $\overline{DB} = 16$  일 때, x의 값은?



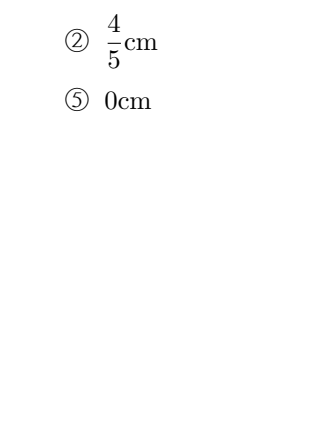
- ① 16      ② 18      ③ 20      ④ 22      ⑤ 23

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



- ① 18      ② 20      ③ 22      ④ 24      ⑤ 26

24. 다음 그림은 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가 변BC 위의 점 E에 오도록 접은 것이다.  $\overline{AF} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{BE} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{BD}$  와  $\overline{AD}$ 의 길이의 차는?



- ① 12cm      ②  $\frac{4}{5}\text{cm}$       ③  $\frac{32}{5}\text{cm}$   
④  $\frac{28}{5}\text{cm}$       ⑤ 0cm

25. 직사각형 ABCD에서  $\overline{BE}$ 를 접는 선으로  
하여 점 C가 점 F에 오도록 접은 것이다.  
 $\overline{EF}$ 의 길이는?

- ①  $\frac{5}{3}$  cm      ②  $\frac{7}{3}$  cm      ③  $\frac{10}{3}$  cm  
④ 4 cm      ⑤ 5 cm



26. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$ 이다.  
 $\overline{AQ}$ 의 길이는?

① 3      ② 4      ③ 5

④ 6      ⑤ 7.5



27. 다음 그림과 같이  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 10.5    ② 11.5    ③ 12.5    ④ 13.5    ⑤ 14.5

28. 다음 그림에서  $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$ 이고,  $\overline{AP} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{QC}$ 의 길이는?

- ①  $\frac{7}{3}\text{cm}$     ②  $\frac{4}{3}\text{cm}$     ③  $3\text{cm}$   
④  $\frac{9}{4}\text{cm}$     ⑤  $\frac{11}{5}\text{cm}$



29. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이다. 이때,  $x$ 의 값은?



- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

30. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 이고  $\overline{PE} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BQ} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{QC} = 15\text{cm}$  일 때,  $\overline{DP}$ 의 길이는?



- ① 2cm    ② 3cm    ③ 4cm    ④ 5cm    ⑤ 6cm

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



- ①  $\frac{10}{7}$       ②  $\frac{5}{3}$       ③ 2      ④  $\frac{5}{2}$       ⑤  $\frac{10}{3}$

32. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 점 D 를 지나는 직선이 변 BC 와 만나는 점을 E, 변 AB 의 연장선과 만나는 점을 F 라 하면,  $x$  의 값은?



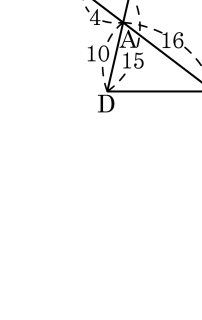
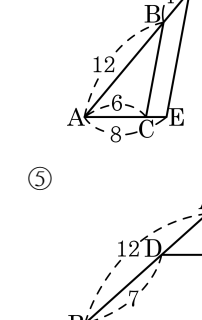
- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

33. 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?



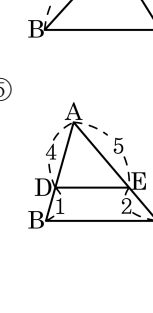
- ① 5 : 3      ② 8 : 3      ③ 8 : 5      ④ 13 : 5      ⑤ 13 : 8

34. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  인 것은?



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

①



②



③



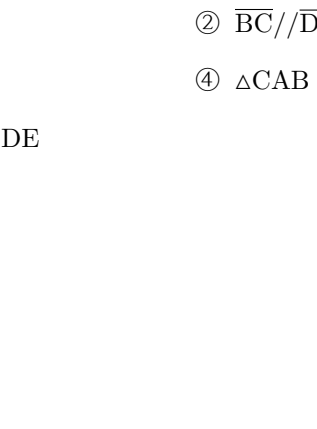
④



⑤

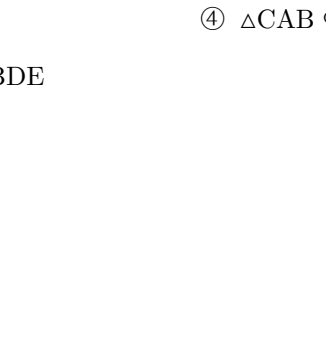


36. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 옳은 것은?



- ①  $\overline{AB} \parallel \overline{EF}$
- ②  $\overline{BC} \parallel \overline{DF}$
- ③  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$
- ④  $\triangle CAB \sim \triangle CFE$
- ⑤  $\triangle BAC \sim \triangle BDE$

37. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 옳은 것을 모두 고르면?



- ①  $DF/\!/BC$       ②  $\overline{DF} = \frac{22}{3}$  이다.  
③  $AC/\!/DE$       ④  $\triangle CAB \sim \triangle FAD$   
⑤  $\triangle BAC \sim \triangle BDE$

38.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 와의 교점을 D, 점 C에서  $\overline{AD}$ 에 평행인 선을 그어  $\overline{BA}$ 의 연장선과의 교점을 E라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



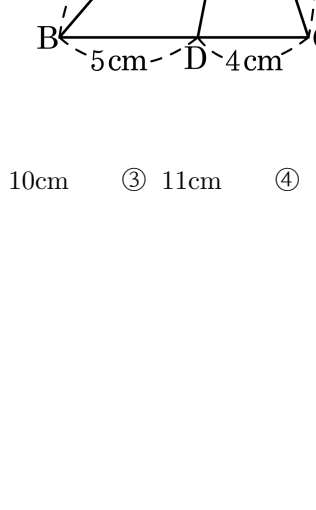
- ①  $\angle DAC = \angle ACE$
- ②  $\angle BAC = 2\angle ACE$
- ③  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC}$
- ④  $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BD} : \overline{DC}$
- ⑤  $\triangle ACE$ 는 이등변삼각형이다.

39.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선일 때,  $x$ 의 길이를 구하시오.



- ① 14 cm    ② 16 cm    ③ 18 cm    ④ 23 cm    ⑤ 24 cm

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



- ① 9cm    ② 10cm    ③ 11cm    ④ 12cm    ⑤ 13cm

41. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 이등분선이  
고,  $\triangle ABC = 77\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABD$  의 넓이  
는?

- ①  $38\text{cm}^2$     ②  $40\text{cm}^2$     ③  $42\text{cm}^2$   
④  $43\text{cm}^2$     ⑤  $44\text{cm}^2$

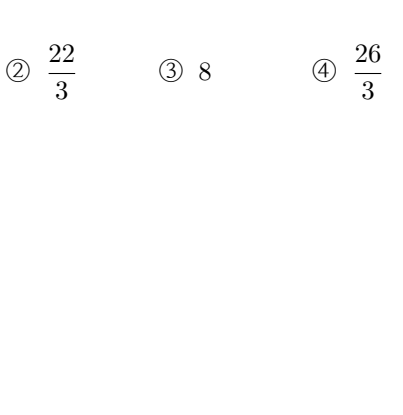


42. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이고  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ 이다.  $\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$  의 넓이를 각각  $S_1$ ,  $S_2$  라 할 때,  $S_1 : S_2$  는?



- ① 4 : 3    ② 5 : 4    ③ 7 : 6    ④ 2 : 1    ⑤ 3 : 2

43. 다음 그림과 같은 삼각형에서  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{AC} = 4$ ,  $\overline{BD} = 13$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



- ① 7      ②  $\frac{22}{3}$       ③ 8      ④  $\frac{26}{3}$       ⑤ 9

44. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 외각의 이등분선일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

45. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 외각의 이등분선일 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10