

1. 다음 그림은 연립일차방정식  $\begin{cases} x + ay = a \\ 2x - y = b \end{cases}$  의 해를 구한 것이다.  $a^2 + ab + b^2$  의 값을 구하면?

- ① -14      ② -12      ③ 11  
④ 12      ⑤ 13



2. 다음 그림은 연립방정식  $\begin{cases} ax - 3y = 2 \\ x + y = 6 \end{cases}$  를 풀기 위하여 두 방정식의 그래프를 그린 것이다. 이때, 상수  $a$ 의 값은?



- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

3. 세 직선  $x = 3$ ,  $y = 4$ ,  $x + y = a \neq 0$  한 점에서 만날 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

4. 두 일차함수  $y = ax - 6$ ,  $y = -x + 6$ 의 그래프의 교점이 일차함수  $y = 2x + 9$ 의 그래프 위에 있을 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① -13      ② -7      ③ -1      ④ 1      ⑤ 7

5. 다음 그림에서 점 I가 삼각형의 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$     ②  $30^\circ$     ③  $40^\circ$     ④  $50^\circ$     ⑤  $60^\circ$

6. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x$ 값은 얼마인가?



- ①  $30^\circ$       ②  $31^\circ$       ③  $32^\circ$       ④  $33^\circ$       ⑤  $35^\circ$

7. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AD}$ 에 임의의 점 P를 잡았을 때,  $\triangle PBC = 12\text{cm}^2$ 이다.  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $6\text{cm}^2$       ②  $18\text{cm}^2$       ③  $24\text{cm}^2$   
④  $30\text{cm}^2$       ⑤  $36\text{cm}^2$

8.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BD} : \overline{DC} = 1 : 2$  이다.  $\triangle ABC = 21\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ADC$ 의 넓이는?



- ①  $7\text{cm}^2$       ②  $8\text{cm}^2$       ③  $\frac{21}{2}\text{cm}^2$   
④  $14\text{cm}^2$       ⑤  $16\text{cm}^2$

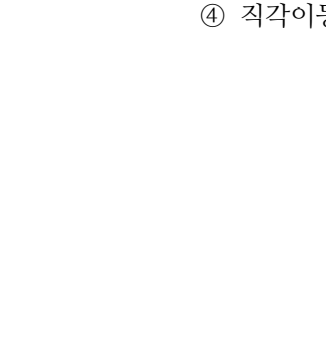
9. A, B, C, D, E 다섯 팀이 다른 팀과 한 번씩 농구 경기를 할 때, 모두 몇 번의 경기를 하여야 하는가?

- ① 5번      ② 10번      ③ 12번      ④ 16번      ⑤ 20번

10. 육각 4 개를 던져서 개가 나오는 경우의 수는? (단, 배와 등이 나올 가능성을 같다.)

- ① 4 가지
- ② 6 가지
- ③ 8 가지
- ④ 10 가지
- ⑤ 12 가지

11. 다음 그림에서  $\triangle A'B'C'$ 은  $\triangle ABC$ 를 회전이동한 것이다. 이때,  $\triangle ABB'$ 은 어떤 삼각형인가?



- ① 정삼각형                          ② 이등변삼각형  
③ 직각삼각형                          ④ 직각이등변삼각형  
⑤ 알수없다.

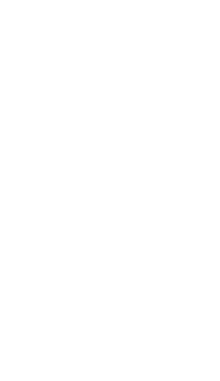
12. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{BA} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형이다.  $\angle B = 128^\circ$ 이고  $\angle BCP = \angle ACP$  일 때,  $\angle CPB$  의 크기는?



- ①  $39^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $41^\circ$       ④  $42^\circ$       ⑤  $43^\circ$

13. 다음 그림과 같은 부채꼴에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$  와  $5.0\text{pt}\widehat{CD}$  의 길이의 비와 부채꼴 AOB, COD 의 닮음비를 구한 것으로 옳은 것은?.

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



14. 다음 그림의 두 삼각형은 닮은 도형이다. 두 삼각형의 닮음비는?

- ①  $a : d$     ②  $b : f$   
③  $c : e$     ④  $a : f$

- ⑤  $b : d$



15. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 내접원  
과 외접원의 닮음비는?

- ① 1 : 3      ② 2 : 3      ③ 2 : 5

- ④ 5 : 9      ⑤ 5 : 11

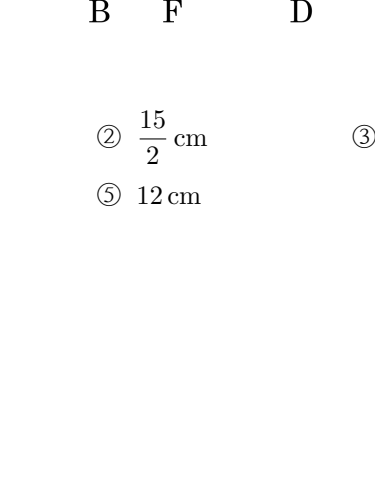


16. 그림 속 두 삼각형  $\triangle ABC$  와  $\triangle CBD$  가 닮은 도형일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?

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



17.  $\overline{EF}$ 의 길이는 무엇인가?



- ①  $\frac{13}{2}$  cm      ②  $\frac{15}{2}$  cm      ③ 8 cm  
④ 10 cm      ⑤ 12 cm

18. 다음 그림에서  $\overline{BF} : \overline{FD}$  의 비는?



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