

1. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 등변사다리꼴이다.  $\overline{OD} = 5$ ,  $\overline{OB} = 8$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

2. 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



3. 다음 그림에서 점 G 는  $\triangle ABC$  의 무게중

심이고, 점  $G'$  는  $\triangle GBC$  의 무게중심이다.  
 $\overline{AD} = 9\text{ cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$  의 길이는?

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



4. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\overline{BC} = 12\text{ cm}$  일 때,  
 $\overline{AG}$ 의 길이는?



- ① 6 cm      ② 8 cm      ③ 9 cm      ④ 12 cm      ⑤ 14 cm

5. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 빗변 AC의 중점은 M이고  $\angle ACB = 36^\circ$  일 때  $\angle AMB$ 의 크기는?

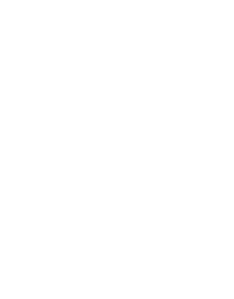


- ①  $62^\circ$       ②  $64^\circ$       ③  $68^\circ$       ④  $70^\circ$       ⑤  $72^\circ$

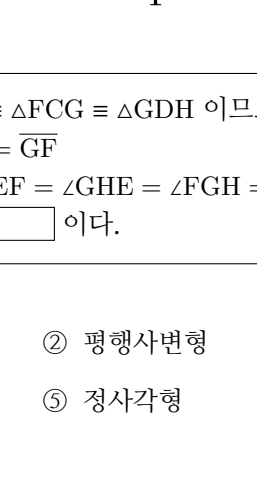
6. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서  
 $\angle ABD = 35^\circ$ ,  $\angle ACD = 55^\circ$  일 때,  $\angle x - \angle y$ 의  
값은?

①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$

④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$



7. 정사각형 ABCD 의 네 변의 중점을 이은 사각형은 어떤 사각형인지  
구하는 과정이다.  안에 알맞은 말은?



$\triangle AEH \cong \triangle EBF \cong \triangle FCC \cong \triangle GDH$  이므로  
 $\overline{EH} = \overline{EF} = \overline{FG} = \overline{GF}$   
또한  $\angle EFG = \angle HEF = \angle GHE = \angle FGH = 90^\circ$   
 $\therefore \square GFEH$  는  이다.

- ① 사다리꼴      ② 평행사변형      ③ 직사각형  
④ 마름모      ⑤ 정사각형

8. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$  가 되기 위한  $x$  의 값을 구하  
면?

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



9. 가장 짧은 변의 길이가  $x$ 이고, 나머지 두 변의 길이가 각각 15, 17인 삼각형이 예각삼각형이기 위한  $x$ 의 값의 범위는?

- ①  $8 < x < 15$       ②  $8 < x < 17$       ③  $9 < x < 15$   
④  $9 < x < 17$       ⑤  $15 < x < 17$

10. 10부터 30까지의 숫자가 각각 적힌 카드 중에서 한장을 뽑을 때, 5 또는 7의 배수가 나오는 경우의 수는?

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

11. 주머니 속에 노란 공 3개, 초록 공 2개, 흰 공 2개가 들어 있다. 이 주머니에서 차례로 한 개씩 두 번 꺼낼 때, 두 개의 공이 같은 색일 확률은? (단, 한 번 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

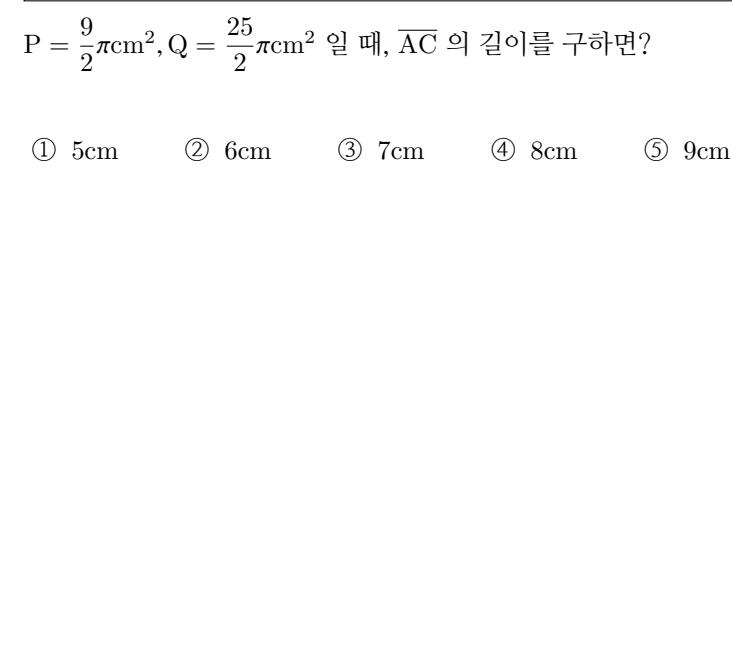
①  $\frac{17}{49}$       ②  $\frac{5}{21}$       ③  $\frac{8}{25}$       ④  $\frac{12}{25}$       ⑤  $\frac{16}{25}$

12. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AC} \perp \overline{PQ}$ ,  $\overline{AO} = \overline{CO}$  일 때,  $\square AQCP$  의 둘레의 길이는?

- ① 26 cm    ② 27 cm    ③ 28 cm  
④ 29 cm    ⑤ 30 cm



13. 다음 보기애 주어진 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원의 넓이를 P,Q,R 라 하자.



$$P = \frac{9}{2}\pi\text{cm}^2, Q = \frac{25}{2}\pi\text{cm}^2 \text{ 일 때, } \overline{AC} \text{ 의 길이를 구하면?}$$

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

14. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD의 점 B 가 점 D 에 오도록 접었다.  
 $\overline{AB} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 7\text{ cm}$  일 때,  $\triangle A'ED$  의 넓이는?

①  $\frac{22}{7}\text{ cm}^2$       ②  $\frac{24}{7}\text{ cm}^2$   
③  $\frac{26}{7}\text{ cm}^2$       ④  $4\text{ cm}^2$

⑤  $\frac{30}{7}\text{ cm}^2$



15. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. 이 때,  $\overline{AE}$  의 길이는?

① 3      ②  $\frac{10}{3}$

③  $\frac{11}{3}$

④ 4      ⑤  $\frac{13}{3}$



16. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 합이 5의 배수일 확률을 구하면?

$$\textcircled{1} \frac{1}{6} \quad \textcircled{2} \frac{3}{4} \quad \textcircled{3} \frac{2}{9} \quad \textcircled{4} \frac{5}{36} \quad \textcircled{5} \frac{7}{36}$$

17. 다음 중 내심과 외심이 일치하는 삼각형은?

- ① 정삼각형
- ② 직각삼각형
- ③ 예각삼각형
- ④ 둔각삼각형
- ⑤ 이등변삼각형

18. 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드가 들어있는 주머니에서  
3 장의 카드를 뽑아 세 자리 정수를 만들 때, 작은 것부터 크기순으로  
20 번째 수는?

① 413      ② 421      ③ 423      ④ 431      ⑤ 432

19. A, B가 문제를 푸는데 A가 문제를 풀 확률은  $\frac{2}{3}$ , B가 문제를 풀 확률은  $x$ 라고 한다. A, B가 둘 다 문제를 풀지 못할 확률이  $\frac{1}{5}$ 일 때,  $x$ 의 값은?

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

20. A가 문제를 풀 확률은  $\frac{2}{3}$ 이고, B가 문제를 풀 확률은  $x$ 일 때, 둘 다 문제를 틀릴 확률이  $\frac{1}{6}$ 이다.  $x$ 의 값을 구하면?

- ①  $\frac{1}{9}$       ②  $\frac{9}{25}$       ③  $\frac{11}{25}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{2}{3}$