

1.  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형에서  $\overline{BC} = \overline{BD}$  가 되도록 점 D 를 변 AC 위에 잡았다.  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

2. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 40cm 이고  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $60\text{cm}^2$  일 때, 내접원의 반지름의 길이는?



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

3. 넓은 두 직육면체  $A$  와  $B$  의 넓음비가  $3 : 2$  이고  $B$  의 겉넓이가 16 일 때,  $A$  의 겉넓이는?

- ① 12      ② 18      ③ 24      ④ 27      ⑤ 36

4. 0부터 5까지의 숫자가 적힌 6장의 카드에서 3장을 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 다음 중 그 개수가 서로 같은 것을 골라라.

Ⓐ 150보다 작은 정수의 개수  
Ⓑ 450보다 큰 정수의 개수  
Ⓒ 백의 자리가 3인 정수의 개수  
Ⓓ 십의 자리가 2인 정수의 개수

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 남학생 5 명과 여학생 4 명이 있다. 남학생 1 명, 여학생 1 명을 대표로 뽑을 때, 일어날 수 있는 경우의 수는?

- ① 12 가지      ② 15 가지      ③ 18 가지  
④ 20 가지      ⑤ 24 가지

6. A, B, C, D 네 명을 한 줄로 세울 때, A 가 맨 앞에 B 가 맨 뒤에 설 확률은?

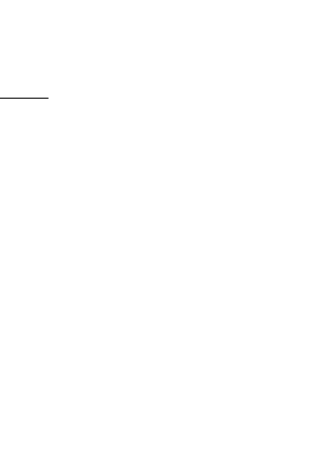
$$\textcircled{1} \frac{1}{2} \quad \textcircled{2} \frac{1}{4} \quad \textcircled{3} \frac{1}{8} \quad \textcircled{4} \frac{1}{10} \quad \textcircled{5} \frac{1}{12}$$

7. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $\angle BAC = 70^\circ$ ,  $\angle ACB = 45^\circ$  일 때,  $\angle ADC$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

8. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} // \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{OD} : \overline{OB} = 2 : 3$  이다.  $\triangle OCB$  의 넓이가 18 일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림과 같은 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자른 단면의 넓이가 밑넓이의  $\frac{25}{49}$  였다. 잘려진 원뿔과 원뿔대의 부피의 비는?

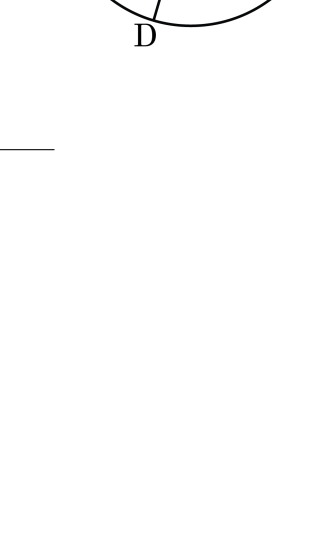
① 123 : 128      ② 125 : 128

③ 125 : 218      ④ 127 : 218

⑤ 125 : 216

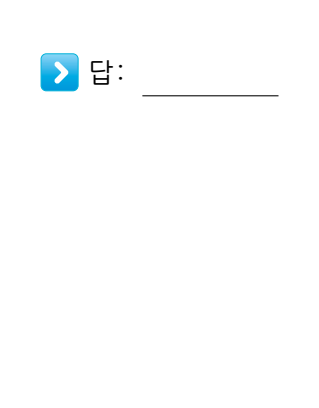


10. 다음 그림에서  $O$ 는  $\triangle ABC$ 의 외접원이고  $\overline{AD}$ 는 지름이다.  $\overline{AB} = 12$ ,  $\overline{AC} = 9$ ,  $\overline{AH} = 7.2$  일 때, 이 원의 지름을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 그림을 보고  $x^2 - y^2$  을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 B 가 점 D 에 오도록 접었다.

$\overline{AB} = 15$ ,  $\overline{BC} = 25$  일 때, 사다리꼴 A'DFE 의 넓이는?

- ① 150      ② 163.5      ③ 175  
④ 187.5      ⑤ 194.5



13. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 B, D에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 각각 Q, P라 할 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

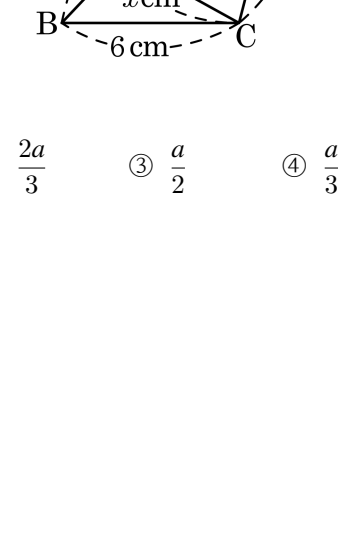
14.

오른쪽 그림과 같이 좌표평면 위에  $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC가 있다. A(-3, 0), B(3, 0), C(0, 4)일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = a\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 값을  $a$ 에 관하여 나타내면?



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

16. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 를 직선  $l$ 을 축으로  
하여 1회전 시킨 원뿔대의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

17. 정십이면체의 각 면에는 1에서 12까지의 숫자가 쓰여 있다. 이 정십이면체 주사위를 한 번 던졌을 때, 3의 배수 또는 36의 약수가 나올 경우의 수는?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 7      ⑤ 10

18. 다음 문장을 읽고 번칸 ① - ② - ③ - ④ - ⑤의 순서대로 들어갈 알맞은 수를 고르면?

청산이가 왼쪽에 2 개 손가락, 오른쪽에 3 개 손가락에 봉송아물을 들이려고 한다. 이때 왼쪽에 봉송아물을 들이는 경우의 수는 ( ⑤ ) 가지이고, 오른쪽에 봉송아물을 들이는 경우의 수는 ( ② ) 가지이다. 따라서, 두 손에 봉송아물을 들이는 총 경우의 수는 ( ⑥ ) 가지이다. 이때 반드시 각각의 손에서 새끼손가락에 물을 들인다고 할 때의 경우의 수는 ( ④ ) 가지이다. 그러므로 왼쪽에 2 개 손가락, 오른쪽에 3 개 손가락에 봉송아물을 들일 때 반드시 각 손의 새끼손가락에 물을 들이는 확률은 ( ③ ) 이다.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 10 - 10 - 100 - 24 - \frac{6}{25} \\ \textcircled{2} & 100 - 10 - 100 - 24 - \frac{6}{25} \\ \textcircled{3} & 100 - 100 - 10 - 24 - \frac{6}{25} \\ \textcircled{4} & 10 - 10 - 10 - 24 - \frac{6}{25} \\ \textcircled{5} & 100 - 10 - 10 - 24 - \frac{6}{25} \end{array}$$

19. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\triangle BEC = 12$ ,  $\triangle GFC = 2$ 이고  
점 F는 변 CD의 중점일 때,  $\triangle BCG$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 점 M은 B, C의 중점이다.  
 $\triangle PMC = 24 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



- ①  $72 \text{ cm}^2$       ②  $144 \text{ cm}^2$       ③  $216 \text{ cm}^2$   
④  $288 \text{ cm}^2$       ⑤  $352 \text{ cm}^2$