

1. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 이등분선이고,  $\triangle ABC = 77\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이는?

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



2. 다음 그림은  $\ell // m // n$  인 세 직선을 가로지르는 두 선분을 그린 것이다.  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

3. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{DF} : \overline{FC}$  의 비는?



- ① 2 : 3    ② 3 : 2    ③ 4 : 9    ④ 2 : 5    ⑤ 5 : 6

4. 다음 그림에서 점 M, N, P, Q 는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{DB}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이다.  $\overline{MN} = 9\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BC} + \overline{PQ}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고, 점 E, F는 각각  $\overline{AB}, \overline{DC}$ 의 중점이다.  $x$ 의 값은?



- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

6. A, B, C 세 마을 사이에 다음 그림과 같은 길이 있다. A 마을에서 C 마을로 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

7. 어떤 시험에서 A, B가 합격할 확률은 각각  $\frac{2}{7}, \frac{3}{5}$  이다. A, B 중 적어도 한 사람은 합격할 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 동전 1개와 주사위 1개를 동시에 던질 때, 동전은 뒷면이 나오고 주사위는 소수의 눈이 나올 확률을 구하여라.

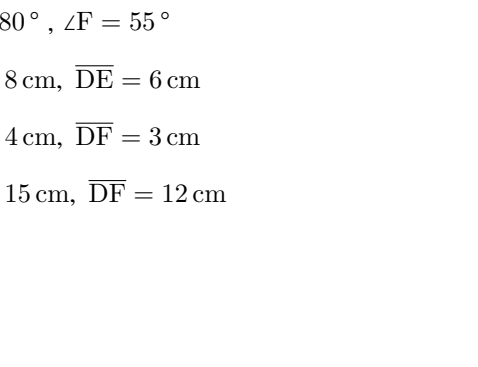
▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle EFD$  일 때,  $\triangle DEF$  의 둘레의 길이는?



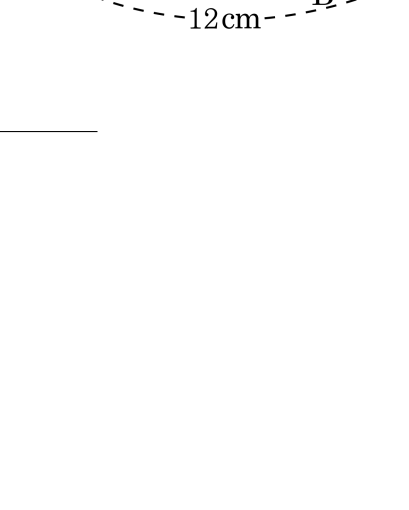
- ① 10      ② 13      ③ 26      ④  $\frac{39}{2}$       ⑤ 13

10. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 닮은 도형이 되려면 다음 중 어느 조건을 만족해야 되는가?



- ①  $\angle A = 75^\circ$ ,  $\angle D = 45^\circ$
- ②  $\angle C = 80^\circ$ ,  $\angle F = 55^\circ$
- ③  $\overline{AB} = 8 \text{ cm}$ ,  $\overline{DE} = 6 \text{ cm}$
- ④  $\overline{AC} = 4 \text{ cm}$ ,  $\overline{DF} = 3 \text{ cm}$
- ⑤  $\overline{AB} = 15 \text{ cm}$ ,  $\overline{DF} = 12 \text{ cm}$

11. 다음 그림과 같은 삼각형에서  $x$ 의 값을 구하여라.

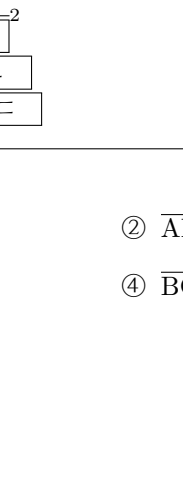


▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 넓은 두 정육면체 M 과 N 의 겉넓이의 비가  $4 : 9$  이고 M 의 겉넓이가 24 일 때, N 의 한 모서리의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음은 피타고라스 정리를 이용하여 삼각형의 빗변의 길이를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?



$$\overline{AC}^2 + \overline{AB}^2 = \boxed{\quad}^2$$

$$x^2 = 5^2 + 12^2 = \boxed{\quad}$$

$$x > 0 \text{ } \square \text{ } \text{므로, } x = \boxed{\quad}$$

①  $\overline{AB}$ , 144, -13      ②  $\overline{AB}$ , 144, 13

③  $\overline{BC}$ , 169, -13      ④  $\overline{BC}$ , 169, 13

⑤  $\overline{BC}$ , 196, -13

14. 세 변의 길이가 6, 8,  $a$ 인 삼각형이 둔각삼각형일 때,  $a$ 의 범위는? (단,  $a > 8$ )

- ①  $8 < a < 14$       ②  $9 < a < 14$       ③  $10 < a < 14$   
④  $a > 9$       ⑤  $a > 10$

15. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.  $\overline{BF}$  의 길이는?



- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

16. 다음 그림과 같이 세로의 길이가 5 인 직사각형의 넓이가 60 일 때, 직사각형의 대각선  $\overline{BD}$  의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림과 같이  $\angle OAB = 60^\circ$  인 부채꼴 OAB 에서  $\hat{AB} = 10\pi$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 한 개의 주사위를 던질 때, 홀수의 눈이 나오는 경우의 수는?

- ① 1가지    ② 2가지    ③ 3가지    ④ 4가지    ⑤ 5가지

19. 내일은 즐거운 소풍을 가는 날이다. 나는 옷장에서 티셔츠 4가지와 바지 2가지 중에서 티셔츠와 바지를 짹지어 입을 때, 입을 수 있는 모든 경우의 수는?

- ① 16 가지
- ② 12 가지
- ③ 9 가지
- ④ 8 가지
- ⑤ 6 가지

20. A, B, C 세 명의 후보 중에서 대표 2 명을 뽑을 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

- ① 2 가지
- ② 3 가지
- ③ 4 가지
- ④ 5 가지
- ⑤ 6 가지

21. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 내부에 정사각형 PQRS 가 있다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 비가  $5 : 3$  이고, 색칠한 부분의 넓이가  $96\text{cm}^2$  일 때, □ABCD 의 넓이는?

- ①  $70\text{cm}^2$       ②  $90\text{cm}^2$   
③  $110\text{cm}^2$       ④  $130\text{cm}^2$   
⑤  $150\text{cm}^2$



22. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서 대각선  $AC$  와  $BD$  는 서로 직교하고 있다.  
대각선의 교점을  $H$  라 하고  $\overline{AH} = 2$  ,  $\overline{BH} = 3$  ,  $\overline{CD} = 5$  일 때,  
 $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD는 원 O에 내접하고, 대각선 AC, BD는 직교한다.  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 3\text{cm}$  일 때, 원 O의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

24. 좌표평면 위의 두 점  $P(3, 4)$ ,  $Q(x, -4)$  사이의 거리가 10 일 때,  $x$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

25. 다음 그림과 같은 전구에 불을 켜서 신호를 보내려고 한다. 각각의 전구에 불을 켜거나 꺼서 만들 수 있는 신호는 모두 몇 가지인가?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지