

1. 세 변의 길이가 각각  $x - 14$ ,  $x$ ,  $x + 4$  인 삼각형이 직각삼각형일 때,  
빗변의 길이는?

- ① 6      ② 10      ③ 22      ④ 30      ⑤ 34

2. 1에서 20까지 적힌 카드가 20장이 있다. 임의로 한장을 뽑을 때, 5의 배수 또는 6의 배수가 적힌 카드가 나올 확률은?

①  $\frac{7}{20}$       ②  $\frac{1}{5}$       ③  $\frac{3}{20}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{9}{20}$

3. 10개 중에서 3개의 불량품이 들어 있는 상자에서 A, B, C 세 사람이 차례로 한 개씩 꺼낼 때, C 혼자만 불량품을 꺼낼 확률은?

$$\textcircled{1} \frac{3}{10} \quad \textcircled{2} \frac{5}{21} \quad \textcircled{3} \frac{6}{15} \quad \textcircled{4} \frac{7}{40} \quad \textcircled{5} \frac{21}{50}$$

4. 주머니 속에 흰색 공이 3개, 검은색 공이 7개 들어 있다. 두 번 계속 하여 한 개의 공을 꺼낼 때 처음에 흰색 공이 나오고 두 번째 검은색 공이 나올 확률을 구하면? (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

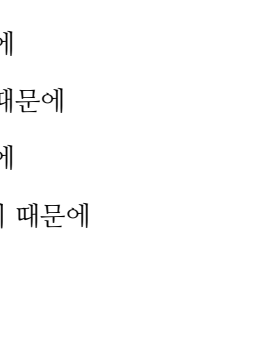
①  $\frac{2}{3}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③  $\frac{5}{21}$       ④  $\frac{11}{30}$       ⑤  $\frac{7}{30}$

5. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $45^\circ$     ②  $55^\circ$     ③  $65^\circ$     ④  $75^\circ$     ⑤  $85^\circ$

6.  $\square ABCD$  가 평행사변형이고,  $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH}$  일 때,  $\square EFGH$  도 평행사변형이다. 다음 중 그 이유로 가장 적당한 것은?



- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하기 때문에
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같기 때문에
- ③ 한 쌍의 대변의 길이가 같고 평행하기 때문에
- ④ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같기 때문에
- ⑤ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하기 때문에

7. 다음 보기 중 SAS닮음인 도형끼리 나열한 것은?



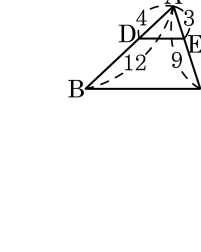
- ① ⑦, ② ⑦, ④ ③ ⑤ ⑥ ⑧ ⑨ ⑩

8. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 A를 지나는 직선이 변 BC와 만나는 점을 E, 변 DC의 연장선과 만나는 점을 F라 하면,  $a$ 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

9. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  가 평행하지 않은 것은?



10. 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 13$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이의 최솟값은?

- ① 9
- ② 12
- ③ 17
- ④ 20
- ⑤ 답이 없다.

11. 동전 두 개를 동시에 던질 때, 서로 같은 면이 나올 경우의 수는?

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

12. 부모님과 경민, 형 네 식구가 가족 사진을 찍으려고 한다. 부모님이 양 끝에 서게 될 확률은?

$$\textcircled{1} \frac{1}{2} \quad \textcircled{2} \frac{1}{4} \quad \textcircled{3} \frac{1}{6} \quad \textcircled{4} \frac{1}{12} \quad \textcircled{5} \frac{2}{3}$$

13. 두 개의 주사위 A, B 를 동시에 던져 A 에서 나온 눈의 수를  $x$ , B 에서 나온 눈의 수를  $y$  라고 할 때,  $4x - y > 18$  일 확률은?

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

14. 경민이가 두 문제 A, B 를 풀 확률이  $\frac{3}{4}, \frac{4}{5}$  라고 할 때, 경민이가 A 는 풀고, B 는 못 풀 확률은?

- ①  $\frac{1}{20}$       ②  $\frac{3}{20}$       ③  $\frac{1}{5}$       ④  $\frac{3}{5}$       ⑤ 1

15. 민수와 은경이가 과학 고등학교 입학 시험에 합격할 확률이  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$  이라고 한다. 두 사람이 같이 시험을 보아서 한 사람만 합격할 확률은?

- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{5}{12}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{7}{12}$

16. 경진이와 영수가 가위바위보를 할 때, 경진이가 이길 확률은?

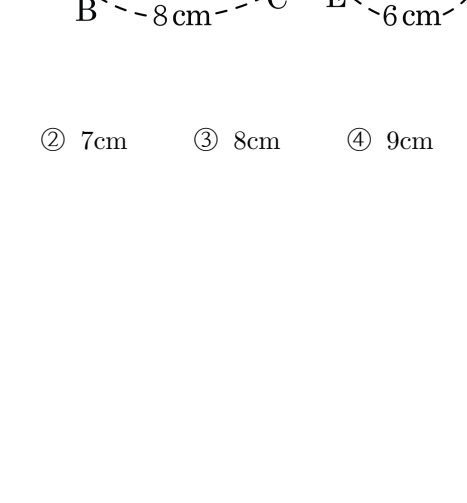
- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{9}$       ⑤  $\frac{3}{5}$

17. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었을 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 4cm      ② 4.5cm      ③ 5cm  
④ 5.5cm      ⑤ 6cm

18. 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때,  $\overline{DF}$  의 길이는?



- ① 6cm    ② 7cm    ③ 8cm    ④ 9cm    ⑤ 10cm

19. 다음 그림에서  $\overline{PA} = \overline{PB}$ ,  $\angle AOB = 72^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



- ①  $50^\circ$       ②  $52^\circ$       ③  $54^\circ$       ④  $56^\circ$       ⑤  $58^\circ$

20. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 두 꼭짓점 A, C 에서 대각선 B, D 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때, 다음 중  $\triangle AECF$  가 평행사변형이 되는 조건으로 가장 알맞은 것은?

①  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} \parallel \overline{CE}$

②  $\overline{AE} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} = \overline{CE}$

③  $\overline{AE} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$

④  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$

⑤  $\overline{AF} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} \parallel \overline{CF}$

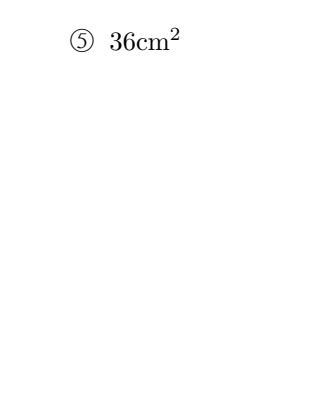


21. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.  
점 A, B 의 이등분선이  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AD}$  와 만나는  
점을 각각 E, F 라 하고,  $\overline{CD} = 7\text{cm}$  일 때,  
 $\square ABEF$  의 둘레는?



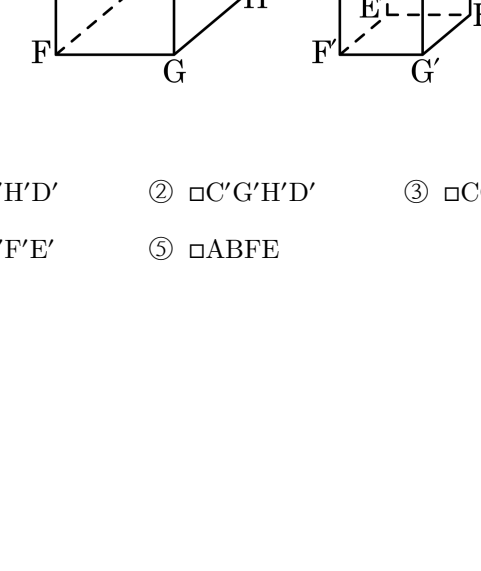
- ① 25cm    ② 26cm    ③ 27cm    ④ 28cm    ⑤ 29cm

22. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이는?



- ①  $18\text{cm}^2$
- ②  $24\text{cm}^2$
- ③  $27\text{cm}^2$
- ④  $30\text{cm}^2$
- ⑤  $36\text{cm}^2$

23. 다음 두 직육면체가 서로 짙음이고  $\square BFGC$  와  $\square B'F'G'C'$  가 서로 대응하는 면일 때,  $\square C'G'H'D'$  와 대응하면 면은?



- ①  $\square A'E'H'D'$       ②  $\square C'G'H'D'$       ③  $\square CGHD$   
④  $\square A'B'F'E'$       ⑤  $\square ABFE$

24. 다음 중 옳은 것은?



- ①  $x + a = y + b$       ②  $y^2 + z^2 = a^2$       ③  $a^2 - z^2 = b^2$   
④  $x - a = y - b$       ⑤  $x \times z = a \times z$

**25.** 세 변의 길이가 각각  $x - 1, x, x + 1$  인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한  $x$  의 범위는 ?

- ①  $1 < x < 2$       ②  $2 < x < 3$       ③  $3 < x < 4$   
④  $2 < x < 4$       ⑤  $4 < x < 6$

26. 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  $\frac{13}{3}$



27. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 B 가 점 D 에 오도록 접었다.  
 $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 9$  일 때,  $\triangle DEF$  의 넓이는?

- ① 18      ② 18.5      ③ 19  
④ 19.5      ⑤ 20



28. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서 BD 를 접는 선으로 하여 접었다.  $\triangle ABF$  의 넓이는?



- ①  $5 \text{ cm}^2$     ②  $6 \text{ cm}^2$     ③  $7 \text{ cm}^2$     ④  $8 \text{ cm}^2$     ⑤  $9 \text{ cm}^2$

29. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접어서 점 C가 옮겨진 점을 E,  $\overline{BE}$  와  $\overline{AD}$ 의 교점을 F 라 할 때,  $\triangle DEF$ 의 넓이를 구하면?



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

30. 0, 1, 2, 3, 4, 5의 숫자 6개 중에서 두 개를 골라 두 자리의 자연수를 만들려고 한다. 같은 숫자를 두 번 써도 좋다고 할 때, 만들 수 있는 자연수의 개수는?

- ① 30 개    ② 45 개    ③ 60 개    ④ 80 개    ⑤ 90 개

31. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  
 $\overline{AE} = \overline{CG}$ ,  $\overline{BF} = \overline{DH}$ 일 때,  $\square EFGH$ 는 평행  
사변형이 된다. 그 조건은?



- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

32. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서 점 M이 외심일 때,  $\overline{DH}$ 의 길이는?



- ① 2      ②  $\frac{12}{5}$       ③  $\frac{14}{5}$       ④  $\frac{16}{5}$       ⑤  $\frac{18}{5}$

33. 다음 그림과 같은 원뿔대 모양의 그릇에 전체 높이의  $\frac{1}{2}$  만큼 물을 채우는 데 56분이 걸렸다.  
같은 속도로 물을 가득 채우려면 몇 분이 더 걸리겠는가?

- ① 152 분    ② 168 분    ③ 173 분  
④ 179 분    ⑤ 185 분

