

1. 다음 그림에서 두 원뿔이 서로 닮은 도형일 때, 두 원뿔의 밑면의 지름의 길이의 비가  $a : b$  이다. 이때,  $a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 서로소)



▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림에서 점 D, E, F 는  $\triangle ABC$  의 세 변의 중점이다.  $\triangle ABC = 84\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DEF$ 의 넓이는?

- ①  $18\text{cm}^2$     ②  $21\text{cm}^2$     ③  $36\text{cm}^2$

- ④  $42\text{cm}^2$     ⑤  $60\text{cm}^2$



3. 숫자 1, 2, 3 ⋯, 20을 각각 써 놓은 카드 중에서 임의로 한장을 뽑을 때, 3의 배수 또는 8의 배수가 나오는 경우의 수는?

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

4. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 10개의 점이 있다. 이 중 3개의 점으로 이루어지는 삼각형의 경우의 수는?

- ① 30가지      ② 60가지  
③ 120가지      ④ 360가지  
⑤ 720가지



5. 다음 조건에서  $3a - 2b = 2$  일 확률은?

한 개의 주사위를 두 번 던져서 처음 나온 수를  $a$ , 두 번째 나온 수를  $b$  라고 한다.

- ①  $\frac{1}{9}$       ②  $\frac{1}{18}$       ③  $\frac{1}{20}$       ④  $\frac{1}{30}$       ⑤  $\frac{1}{36}$

6. 주머니 속에 빨간 공 2 개와 분홍 공 4 개가 들어 있다. 이 주머니에서 공 1 개를 꺼내어 색깔을 본 후 집어넣지 않고, 또 하나를 꺼내어 볼 때, 두 공 모두 빨간 공일 확률은?

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{12}$       ⑤  $\frac{1}{15}$

7. 평행사변형 ABCD 가 다음 조건을 만족할 때, 어떤 사각형이 되는지 말하여라.

[보기]

조건1 :  $\angle A = 90^\circ$

조건2 :  $\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$  는 직교한다.



답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $\triangle ABC$  의 둘레의 길이는?



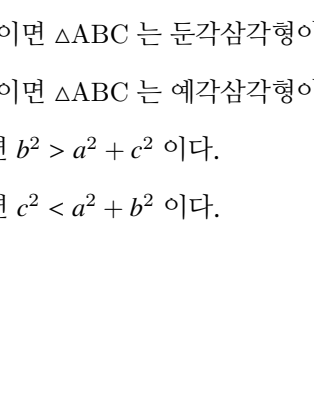
- ① 24cm    ② 26cm    ③ 27cm    ④ 30cm    ⑤ 32cm

9. 다음은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변  
으로 하는 세 개의 정사각형을 그린 것이다.  
 $\overline{AC}$  의 길이는?

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



10. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 세 변을  $a, b, c$  라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $a^2 = b^2 + c^2$  이면  $\triangle ABC$  는 직각삼각형이다.
- ②  $a^2 > b^2 + c^2$  이면  $\triangle ABC$  는 둔각삼각형이다.
- ③  $a^2 < b^2 + c^2$  이면  $\triangle ABC$  는 예각삼각형이다.
- ④  $\angle B > 90^\circ$  이면  $b^2 > a^2 + c^2$  이다.
- ⑤  $\angle C < 90^\circ$  이면  $c^2 < a^2 + b^2$  이다.

11. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  
 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  일 때, 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $h^2 = xy$       ②  $b^2 = cy$   
③  $a^2 = cx$       ④  $c^2 = ab$

⑤  $a^2 + b^2 = c^2$



12. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서  $\overline{BD}$ 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  $9 \text{ cm}^2$

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

14.

오른쪽 그림과 같이 좌표평면 위에  $\triangle ABC$ 가 있다. 두 점  $A\left(1, \frac{19}{7}\right)$ ,  $C(6, 1)$  사이의 거리를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 부모님과 오빠, 언니, 지애, 동생 6명의 가족이 나란히 앉아서 가족사진을 찍을 때, 부모님이 양 끝에 서는 경우의 수는?

- ① 4 가지
- ② 12 가지
- ③ 24 가지
- ④ 48 가지
- ⑤ 60 가지

16. 20개의 제비 중 6개의 당첨 제비가 들어 있다. 제비를 연속하여 2개를

뽑을 때, 2개 모두 당첨 제비일 확률을 구하여라.

(단, 한 번 꺼낸 제비는 다시 넣지 않는다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고,  $\angle C$ 의 외각의 이등분선과  $\angle B$ 의 이등분선의 교점을 D 라고 한다.  $\angle A = 70^\circ$  일 때,  $\angle D$ 의 크기는?



- ①  $32.5^\circ$     ②  $35^\circ$     ③  $37.5^\circ$     ④  $40^\circ$     ⑤  $42.5^\circ$

18. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC의 두 각  $\angle A$ ,  $\angle C$ 에 대한 외각의 이등분선이 만나는 점을 O 라 하자. 점 O에서 두 변  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 연장선 위와  $\overline{AC}$ 에 각각 내린 수선의 발을 E, F, G라고 할 때,  $\overline{OE} = \frac{2}{3}\text{cm}$ 라고 한다.  $\overline{OE} + \overline{OF} + \overline{OG}$ 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm



19. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D라 하자.  $\overline{BD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 20\text{cm}$  일 때,  $\triangle ADC$ 의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



- ① 56      ② 57      ③ 58      ④ 59      ⑤ 60

20. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  
 $\angle BAD = 110^\circ$ 이고  $\angle ABE = \angle CBE$  일 때,  $\angle BED$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

21. 다음 그림에서  $\overline{BD}$ 는 직사각형 ABCD의 대각선이다.  $\angle ABD$ ,  $\angle BDC$ 의 이등분선이  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 각각 E, F라 할 때,  $\overline{DE} = 8\text{cm}$  일 때,  $\square EBFD$ 의 둘레는?

- ① 30cm    ② 32cm    ③ 34cm

- ④ 36cm    ⑤ 38cm



22. 다음 그림과 같이 원뿔의 모선이  $1 : 1$ 이 되도록 밑면과 평행한 평면으로 자를 때, 두 입체 도형 A와 B의 부피의 비를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 빗변 AC를 두 점 A와 C가 겹쳐지도록 접었을 때,  $\triangle CDE$ 의 둘레의 길이는?

①  $\frac{13}{2}$       ②  $\frac{15}{2}$       ③  $\frac{17}{2}$   
④  $\frac{19}{2}$       ⑤  $\frac{21}{2}$



**24.** 민호가 100 원, 50 원, 10 원짜리 동전을 각각 5 개씩 가지고 있다. 이 동전을 사용하여 민호가 250 원을 지불하는 경우의 수는?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

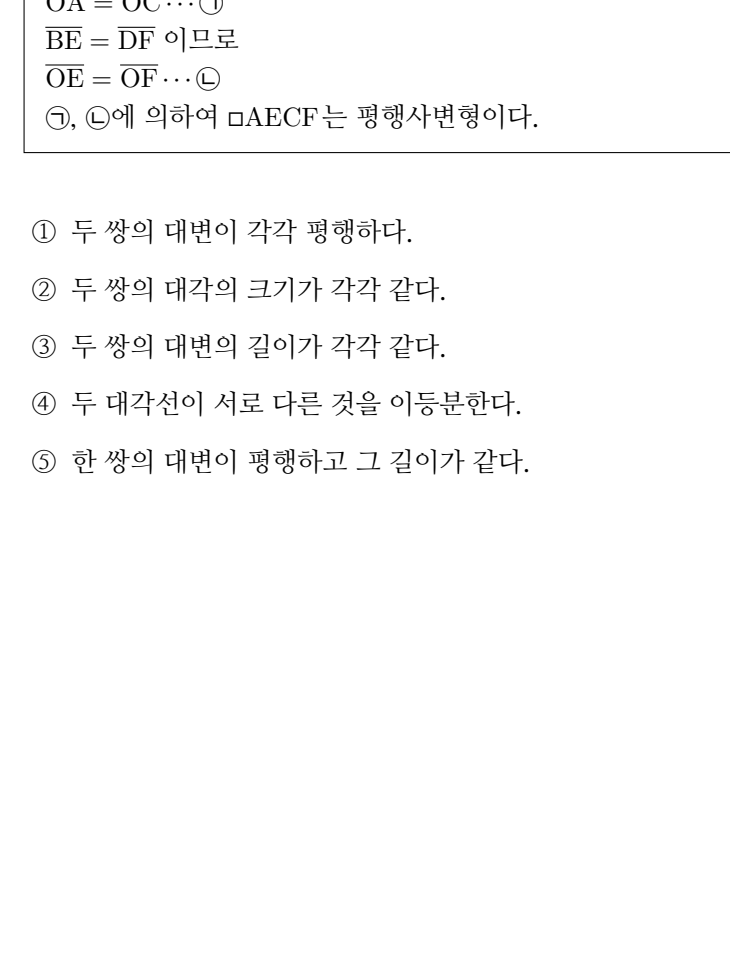
25. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다  
 $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 70^\circ$ 일 때,  $\angle OAC$ 의 크기는?

- ①  $10^\circ$       ②  $15^\circ$       ③  $20^\circ$

- ④  $25^\circ$       ⑤  $30^\circ$



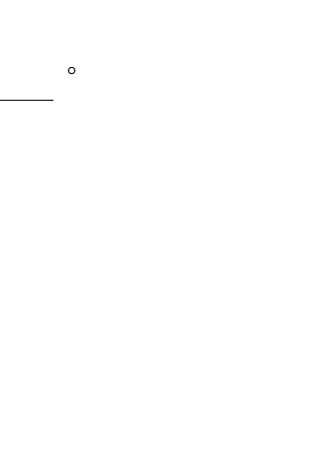
26. 다음은 평행사변형 ABCD에서 두 대각선의 교점을 O라 하고 대각선 BD 위에  $\overline{BE} = \overline{DF}$  가 되도록 두 점 E, F를 잡을 때,  $\square AECF$ 는 평행사변형임을 증명하는 과정이다. 평행사변형이 되는 어떤 조건을 이용한 것인가?



가정)  $\square ABCD$ 는 평행사변형  $\overline{BE} = \overline{DF}$   
결론)  $\square AECF$ 는 평행사변형  
증명)  $\square ABCD$ 는 평행사변형이므로  
 $\overline{OA} = \overline{OC} \cdots \textcircled{\text{①}}$   
 $\overline{BE} = \overline{DF}$  이므로  
 $\overline{OE} = \overline{OF} \cdots \textcircled{\text{②}}$   
 $\textcircled{\text{①}}, \textcircled{\text{②}}$ 에 의하여  $\square AECF$ 는 평행사변형이다.

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

27. 다음 직사각형 ABCD에서  $\overline{BE}$ ,  $\overline{DF}$ 는 각각  $\angle ABD$ ,  $\angle BDC$ 의 이등분선이다.  $\overline{BE} = \overline{BF}$  일 때,  $\angle BED$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

28. 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  $352 \text{ cm}^2$

29. 다음 그림에서 점 G는 삼각형 ABC의 무게중심이고, 삼각형 DEG의 넓이가 2 일 때, 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 다음 그림과 같은 길에서 점 A 를 출발하여 점 C 까지 최단 거리로 가는 방법의 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지