

1. 다음 표는 어느 반의 학생의 몸무게를 조사한 것이다. 몸무게가 41kg인 학생이 속한 계급의 도수와 계급값을 차례대로 구하여라.

몸무게(kg)	도수(명)
35이상 ~ 40미만	5
40이상 ~ 45미만	9
45이상 ~ 50미만	13
50이상 ~ 55미만	6
55이상 ~ 60미만	3
합계	36

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

2. 다음 표는 어느 반 학생의 영어 성적을 조사한 것이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

영어 점수(점)	도수(명)
50이상 ~ 60미만	2
60이상 ~ 70미만	A
70이상 ~ 80미만	9
80이상 ~ 90미만	7
90이상 ~ 100미만	4
합계	25

- ① 계급의 크기는 10점이다.
- ② A에 들어갈 수는 3이다.
- ③ 도수가 가장 큰 계급은 70점 이상 80점 미만이다.
- ④ 도수가 가장 작은 계급값은 55점이다.
- ⑤ 80점 이상의 학생 수는 7명이다.

3. 다음 다면체에 대하여 다음을 바르게 구한 것은?

- (1) 꼭짓점의 개수
- (2) 모서리의 개수
- (3) 면의 개수



① (1) 4 개 (2) 8 개 (3) 5 개      ② (1) 5 개 (2) 7 개 (3) 5 개

③ (1) 5 개 (2) 8 개 (3) 6 개      ④ (1) 5 개 (2) 7 개 (3) 5 개

⑤ (1) 5 개 (2) 8 개 (3) 5 개

4. 다음은 정다면체가 5가지뿐인 이유를 설명한 것이다.  안에  
알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

한 꼭짓점에  개 이상의 면이 만나야 하고, 한 꼭짓점에 모인  
각의 크기의 합은  °보다 작아야 한다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 어느 도수분포표에서 계급의 크기가 8이고, 계급값이 60이라면 이 계급은  $a$  이상  $b$  미만이다.  $a, b$ 의 값을 각각 구하면?

- ①  $a = 50, b = 60$
- ②  $a = 52, b = 68$
- ③  $a = 56, b = 64$
- ④  $a = 60, b = 64$
- ⑤  $a = 68, b = 72$

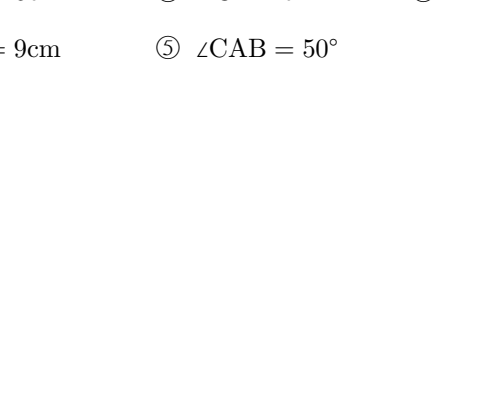
6. 선분 AB 위의 점 P 는 선분 AB 를  $3 : 1$  로 내분하는 점이고, 선분 AP 와 선분 PB 의 중점이 각각 M, N 이다. 선분 MN 의 길이가 10 cm 일 때, 선분 AB 의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 공간에 있는 두 직선의 위치관계에서 평행한 것은?

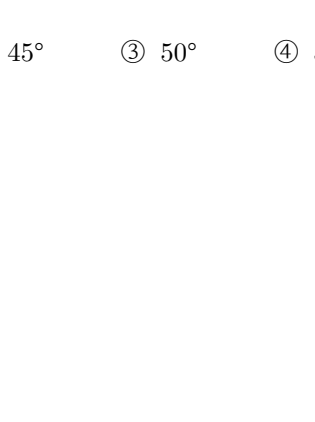
- ① 한 직선에 수직인 서로 다른 두 직선
- ② 한 평면에 수직인 서로 다른 두 직선
- ③ 한 평면에 평행한 서로 다른 두 직선
- ④ 한 평면에 포함된 서로 다른 두 직선
- ⑤ 공간에서 만나지 않는 두 직선

8. 다음  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 서로 합동일 때, 옳지 않은 것을 고르면?



- ①  $\overline{DE} = 6\text{cm}$       ②  $\overline{BC} = 4\text{cm}$       ③  $\angle DFE = 70^\circ$   
④  $\overline{BC} = 9\text{cm}$       ⑤  $\angle CAB = 50^\circ$

9. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



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

10. 다음 그림과 같이 정오각형 ABCDE에서 변 AE, CD의 연장선이 만나서 생기는  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $28^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $32^\circ$       ④  $34^\circ$       ⑤  $36^\circ$

11. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

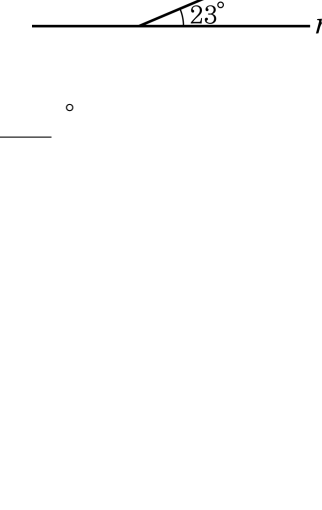
- ① 원뿔의 전개도에서 옆면은 부채꼴이다.
- ② 각뿔대의 두 밑면은 서로 평행하다.
- ③  $n$  각뿔의 면의 개수는  $(n + 2)$  개이다.
- ④  $n$  각뿔대의 모서리의 개수는  $3n$  개이다.
- ⑤ 각뿔은 꼭짓점의 개수와 면의 개수가 같다.

12. 다음 그래프는 어느 도시의 두 중학교 학생들의 몸무게를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포다각형 모양의 그래프이다. S 중학교 학생 120명을 조사하였을 때, 몸무게의 평균을 구하여라.



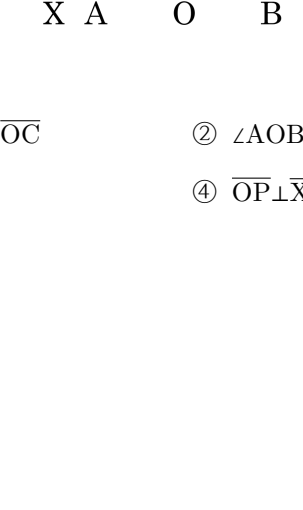
▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

13. 다음 그림에서  $l // m$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

14. 다음은 평각  $\angle X O Y$ 의 이등분선을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$   
②  $\angle AOB = 2\angle POB$   
③  $\overline{OA} \perp \overline{XY}$   
④  $\overline{OP} \perp \overline{XY}$   
⑤  $\angle AOC = 90^\circ$

15. 다음 그림의 정오각형에서  $\angle x - \angle y$  의 값은?



- ①  $36^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $52^\circ$       ④  $68^\circ$       ⑤  $72^\circ$

16. 반지름의 길이가 5cm인 반구 모양의 물이 가득  
든 잔에 반지름의 길이가 2cm인 구슬 3개를  
넣었더니 물이 넘쳤다. 잡에 남아 있는 물의  
부피를 구하여라.(단, 잡의 두께는 생각하지  
않는다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$



17. 삼각형의 세 변의 길이가 5 cm, 8 cm,  $x$  cm 이고  $x$ 는 정수일 때,  $x$ 의 최솟값은?

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

18. 다음 그림과 같이 합동인 두 정사각형이 겹쳐져 있다. 사각형 OECF의 넓이가  $10\text{ cm}^2$  일 때, 정사각형 ABCD의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 다음 그림은 각 변의 길이가  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 3\text{cm}$ 인  
직각삼각형과  $\overline{BC}$ 를 지름으로 하는 반원이다. 반지름이 1cm인 원  
O가 도형 ABDC의 둘레 위를 한 바퀴 돌 때, 원이 지나는 부분의  
넓이의 합을  $(a + b\pi)\text{cm}^2$ 이라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피를  $A\pi$ , 겉넓이를  $B + C\pi$ 라고 할 때,  $B + C - A$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_