

1. 절댓값에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① $+3.5$ 와 -3.5 의 절댓값은 같다.
- ② 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- ③ -4 의 절댓값은 3의 절댓값보다 크다.
- ④ $|-4.5|$ 의 값은 0보다 작다.
- ⑤ $|-2.8| = 2.8$

2. 다음 그림과 같이 4 개의 정수 $-7, +5, -4, +3$ 가 각각 적힌 A, B, C, D 네 장의 카드가 있다. A B C D

이 때, $A + B - C - D$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

3. 다음 식을 계산하는 순서로 옳은 것은?

$$-\frac{3}{4} - 16 \times \left\{ \left(\frac{1}{2} - \frac{2}{3} \right) \right\} \div \frac{4}{3}$$

↑ ↑ ↑ ↑
A B C D

- ① A – B – C – D ② B – D – A – C ③ B – D – C – A
④ C – B – D – A ⑤ C – D – A – B

4. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = 2x + 1 & \textcircled{2} \quad xy = 24 & \textcircled{3} \quad y = \frac{4}{x} \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{x}{2} + 1 & \textcircled{5} \quad y = 2x \end{array}$$

5. 두 자연수의 최소공배수가 16 일 때, 두 자연수의 공배수를 바르기 나열한 것은?

- ① 1, 2, 4, 8, 16
- ② 4, 16, 64, ⋯
- ③ 16, 32, 48
- ④ 4, 8, 16, 32, ⋯
- ⑤ 16, 32, 48, 64, ⋯

6. x 가 1, 2, 3, 4, 5 중 하나의 값일 때, 방정식 $3x - 2 = 5x - 8$ 이 참이 되게 하는 x 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. 등식의 성질을 이용하여 다음 방정식을 풀어라.

$$-x + \frac{1}{12} = \frac{x}{3}$$

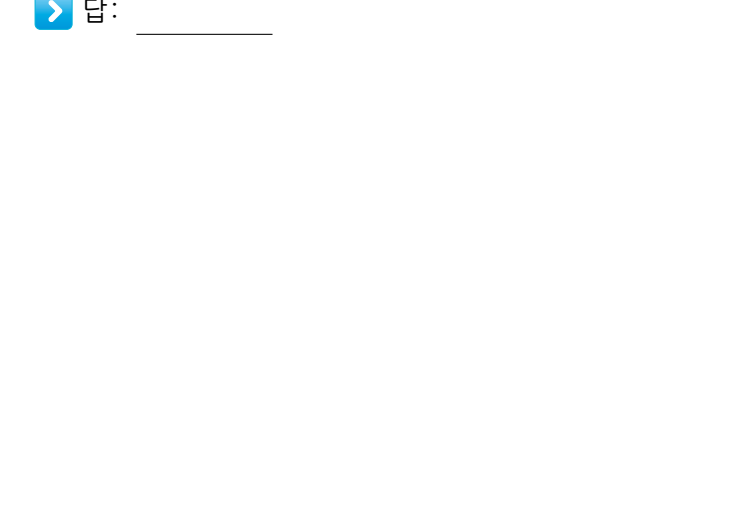
▶ 답: $x =$ _____

8. 다음 삼각기둥에서 모서리 BE 와 평행한 면은?



- ① 면 ABC ② 면 DEF ③ 면 ABED
④ 면 ACFD ⑤ 면 BCFE

9. 다음 두 삼각형 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 가 서로 합동일 때, $x + y$ 값을 구하 여라.

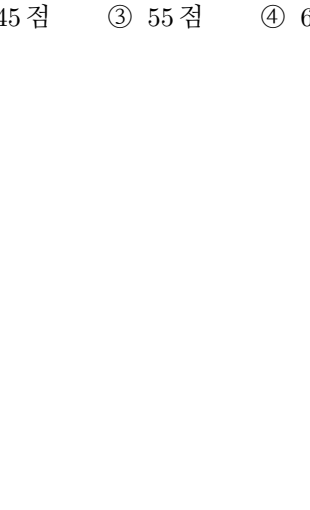


▶ 답: _____

10. 밑면의 지름의 길이가 12cm인 원기둥이 있다. 원기둥의 곁넓이를 $720\pi\text{cm}^2$ 가 되게 만들려고 한다면 이 원기둥의 높이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

11. 다음 그래프는 희정이네 반 학생들의 수학 점수를 나타낸 것이다.
도수가 가장 작은 계급의 계급값은?



- ① 20 점 ② 45 점 ③ 55 점 ④ 65 점 ⑤ 85 점

12. 가로, 세로, 높이가 각각 18, 10, 6 인 벽돌이 있다. 이 벽돌을 쌓아 가장 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 벽돌의 개수는?

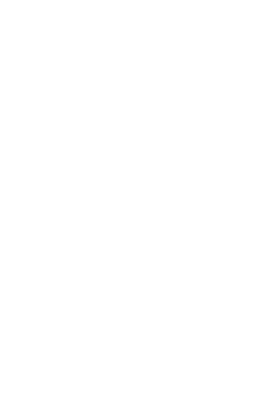
- ① 90 개
- ② 450 개
- ③ 545 개
- ④ 675 개
- ⑤ 735 개

13. 다음 그림과 같이 5 개의 반직선이 하나의 점에서 만난다. 이 때, 만 들어지는 180° 보다 작은 각($\angle a, \angle b, \angle a + \angle b, \angle a + \angle b + \angle c \dots$)의 크기의 총합은 720° 이고, $\frac{\angle b}{\angle a} = \frac{\angle c}{\angle b} = \frac{\angle d}{\angle c} = 2$ 일 때, $\angle d$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

14. 다음 그림에서 $l//m$ 일 때, $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 크기
를 각각 구하여라.



▶ 답: $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$ °

▶ 답: $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$ °

15. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$
이고, $\angle OCB = 25^\circ$, $\angle OAC = 30^\circ$ 일 때, x
의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

16. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm인 원기둥 6개를 묶으려고 한다. 이때, 필요한끈의 최소 길이는? (단, 매듭의 길이는 생각하지 않는다.)



- ① $8(\pi + 6)\text{cm}$ ② $16(\pi + 3)\text{cm}$ ③ $16(\pi + 6)\text{cm}$
④ $32(\pi + 3)\text{cm}$ ⑤ $40(\pi + 3)\text{cm}$

17. 등식 $-4x + 2(y+1) = 6(y-x+1) + 1$ 이 참일 때, $x - 2y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



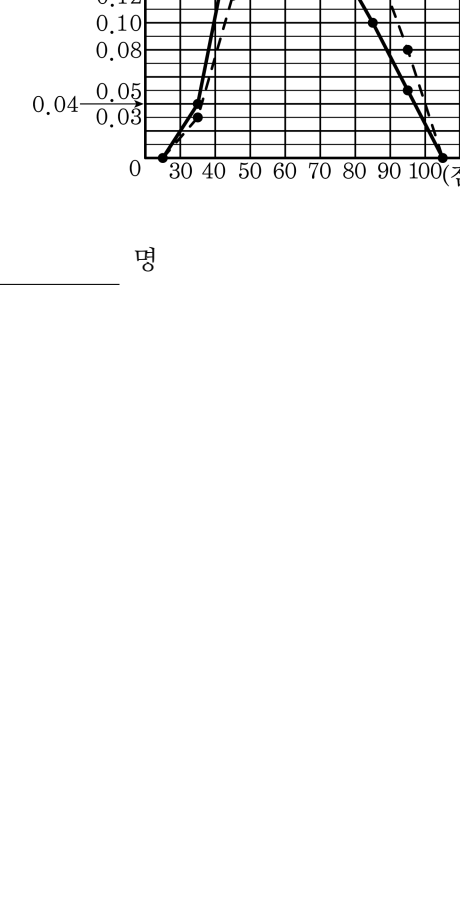
- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

19. 다음 그림과 같이 정사면체의 모서리 AB , AC , CD 의 중점을 각각 L , M , N 이라 하자. 세 점 L , M , N 을 지나는 평면으로 자를 때 단면의 둘레의 길이를 구하여라. (단, $\overline{LM} = 3$)



▶ 답: _____

20. A, B 중학교 학생 각각 200명일 때, 도수가 가장 큰 계급에 대하여
도수의 차를 구하여라.



▶ 답: _____ 명