

1. 다음 중 그 계산 결과가 나머지 넷과 다른 것은?

- ① $(-4) \times (+1)$ ② $(-1) \times (-4)$ ③ $(+1) \times (+4)$
④ $(+2) \times (+2)$ ⑤ $(-2) \times (-2)$

2. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- | | |
|----------------------------|----------------------------------|
| (가) 두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다. | (나) 두 점을 잇는 선 중에서 가장 짧은 것은 선분이다. |
| (다) 시작점이 같은 두 반직선은 같다. | (라) 두 점을 지나는 선은 오직 하나뿐이다. |

- ① (가), (나) ② (가), (나), (다)
③ (가), (나), (라) ④ (나), (다), (라)
⑤ 모두 옳다.

3. 다음의 도형은 두 면 ABCD 와 EFGH 가 사다리꼴이고, 나머지 면은
직사각형인 사각기둥이다. \overline{BF} 와 수직인 면을 모두 찾으면?



- ① 면 CDHG ② 면 ABFE ③ 면 EFGH
④ 면 AEHD ⑤ 면 ABCD

4. 다음 중 회전체가 아닌 것은?

- | | | |
|-------|-------|--------|
| ① 구 | ② 원뿔 | ③ 정육면체 |
| ④ 원뿔대 | ⑤ 원기둥 | |

5. 어떤 식에서 $-x + 2y$ 를 빼어야 하는데 잘못하여 더하였더니 $3x - 4y$ 가 되었다. 이 때 올바른 답을 구하면?

- ① $5x + 7y$ ② $-5x + 8y$ ③ $3x + 8y$
④ $3x - 8y$ ⑤ $5x - 8y$

6. 등식 $ax + 1 = b - x$ 는 $x = -2$ 일 때도 참이고, $x = 1$ 일 때도 참이다.
 ab 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

7. 다음 그림과 같이 세 직선이 한 점 O에서 만난다. 이 때, $\angle DOB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

8. 다음 그림은 정오각형이다. $\angle x$ 의 크기는?



- ① 68° ② 70° ③ 72° ④ 74° ⑤ 76°

9. 다음 표는 우리 반 학생들의 1 학기 동안에 봉사 활동 시간을 정리한 것이다. 봉사 활동 시간이 7 시간 미만인 학생 수가 전체의 55% 일 때, $A - B$ 의 값은?

계급(시간)	도수(명)
1 이상 ~ 3 미만	2
3 이상 ~ 5 미만	A
5 이상 ~ 7 미만	16
7 이상 ~ 9 미만	B
9 이상 ~ 11 미만	5
11 이상 ~ 13 미만	1
합계	40

- ① -10 ② -8 ③ -2 ④ 4 ⑤ 16

10. A , B 의 두 상대도수분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 15인 계급의 상대도수가 0.3, B 분포표에서 도수가 30인 계급의 상대도수가 0.5일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차를 구하여라.

▶ 답: _____

11. A, B 의 두 상대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 9 인 계급의 상대도수가 0.2 , B 분포표에서 도수가 15 인 계급의 상대도수가 0.3 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차를 구하여라.

▶ 답: _____

12. 수직선에서 $+\frac{3}{4}$ 에 가장 가까운 정수를 a , $\frac{11}{6}$ 에 가장 가까운 정수를 b 라고 할 때, $a \times b$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

13. a 의 절대값이 5이고 b 의 절대값이 9일 때, $a + b$ 의 값이 될 수 있는 가장 작은 값과 가장 큰 값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 다음 등식 중에서 x 에 관한 항등식인 것을 모두 고르면?

- ① $2x - 3 = 3 - 2x$
- ② $4x - 3 = 2(2x - 1) - 1$
- ③ $x^2 - 2x + 3 = 3 + x(x - 2)$
- ④ $\frac{2x - 1}{3} = \frac{3x - 2}{2}$
- ⑤ $3x + 4(x - 3) = 4(2x + 3) - x$

15. 109층의 건물 꼭대기에서 연희는 10초에 2층을 내려올 수 있는 엘리베이터를 탔고, 이 건물 1층에서 준수는 5초에 2층을 올라갈 수 있는 엘리베이터를 탔다. 둘이 동시에 엘리베이터를 탔을 때, 둘이 만나는 층은 어디인가?

▶ 답: _____ 층

16. 어느 다각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었더니 21개의 삼각형이 생겼다. 이 다각형의 대각선은 모두 몇 개인가?

- ① 170개 ② 189개 ③ 209개
④ 230개 ⑤ 252개

17. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 의 숫자 카드를 사용해 만든 세 자리의 수를 만들 때, 9 의 배수 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답: _____

18. 가로 18cm , 세로 27cm , 높이 36cm 인 직육면체 모양의 나무를 잘라서 여러 개의 정육면체 모양을 만들려고 한다. 만들 수 있는 가장 큰 정육면체 하나의 부피를 구하여라.

▶ 답: _____ cm^3

19. 오른쪽 그림과 같이 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 두 점 $P(-b, 6)$, $R(b, -6)$ 를 지난다. 직사각형 PQRS의 넓이가 96일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

20. 다음은 정사각형과 그 정사각형을 대각선의 교점을 중심으로 45° 회전시킨 도형으로 만든 모양이다. 색칠된 부분의 넓이의 합이 4 일 때, S 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____