

1. 어떤 수를 5로 나누었더니 몫이 6이고, 나머지가 2이었다. 이 수를 3으로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 골라라.

[보기]

- Ⓐ 합성수는 모두 짝수이다.
- Ⓑ 3의 배수 중 소수는 1개뿐이다.
- Ⓒ 2는 가장 작은 소수이다.
- Ⓓ 짝수인 소수는 2뿐이다.

 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 8 과 서로소가 아닌 것은?

- ① 3      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 9

4. 두 수  $2^4 \times 5^3$ ,  $2^a \times 3^2 \times 5^b$  의 최대공약수가 50 일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음의  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 등호나 부등호를 차례대로 쓰시오.

$a + b < 0$  이고  $a \times b > 0$  일 때,  $a \boxed{\quad} 0$ ,  $b \boxed{\quad} 0$  이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 나눗셈을 바르게 한 것은?

- ①  $(+36) \div (+9) = -4$       ②  $(-30) \div (-5) = -6$   
③  $(+18) \div (-3) = -6$       ④  $(-24) \div (+6) = 4$   
⑤  $0 \div (+7) = 7$

7.     방정식  $2(3x - 2) + 3 = 4x - 6$  을 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{5}{2} & \textcircled{2} \quad x = \frac{3}{2} & \textcircled{3} \quad x = \frac{1}{2} \\ \textcircled{4} \quad x = -\frac{3}{2} & \textcircled{5} \quad x = -\frac{5}{2} & \end{array}$$

8.  $x$ 는 96의 약수일 때,  $x$ 값이 될 수 없는 것은?

- ① 2                  ②  $2 \times 3$                   ③  $2^2 \times 3$   
④  $2 \times 3^3$               ⑤  $2^5$

9. 사과 48 개, 끔 36 개, 배 60 개를 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 이 때, 몇 개씩 나누어야 하는가?

- ① 사과 3 개, 끔 2 개, 배 4 개
- ② 사과 4 개, 끔 2 개, 배 6 개
- ③ 사과 3 개, 끔 3 개, 배 5 개
- ④ 사과 4 개, 끔 3 개, 배 5 개
- ⑤ 사과 3 개, 끔 2 개, 배 5 개

10. 두 자리 자연수 중에서 3, 4, 5, 6 의 어느 수로 나누어도 나머지가 항상  
2 인 가장 작은 수를 7 로 나눌 때의 나머지는?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

11. 다음 수 중에서 가장 작은 수를  $a$ , 가장 큰 수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$  를 구하면?

$$-5, 0.2, -\frac{4}{3}, 0, -7.5, \frac{7}{2}, -1, \frac{12}{4}$$

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

12. 4 보다 3 만큼 작은 수는 -6 보다 3 만큼 큰 수보다 얼마나 큰지 수직선을 이용하여 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음은 1월 어느 날 5개 도시의 날씨이다. 최고 기온과 최저 기온의 차를 일교차라고 한다. 일교차가  $10^{\circ}\text{C}$  보다 큰 도시는 어디인지 구하여라.

도시	최저기온	최고기온
서울	-8	-1
부산	2	4
광주	-2	5
대전	-6	0
강릉	-9	3

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left(-\frac{1}{2}\right)^3 + \left(-\frac{1}{3}\right) \times (-1) \\ \textcircled{2} & \left(-\frac{3}{2}\right)^2 \div \left(\frac{3}{2} - \frac{3}{4}\right) \\ \textcircled{3} & \frac{1}{4} \div (-30) + \frac{6}{5} \\ \textcircled{4} & \frac{3}{7} \div \frac{5}{14} - \left(-\frac{1}{5}\right) \\ \textcircled{5} & \frac{4}{3} \times \left\{ \left(-\frac{1}{2}\right)^4 - (-1) \right\} \end{array}$$

15. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(-4) \times (-5) + (-56) \div (+7) = 12$

②  $(-10) \times 2^2 \div 4 - (-6) = -4$

③  $7 - (-3) \times 4 - (-10) = 29$

④  $12 + (-4) \div (-2) \times 3 = -12$

⑤  $3^2 \times 4 \div 6 - (-8) = 14$

16. 다음 수식의 계산에서 사용된 법칙은 무엇인가?

$$12 \times \left\{ \left( -\frac{4}{3} \right) + \frac{5}{4} \right\} = 12 \times \left( -\frac{4}{3} \right) + 12 \times \frac{5}{4} = (-16) + 15 = (-1)$$

- ① 덧셈법칙      ② 교환법칙      ③ 결합법칙  
④ 곱셈법칙      ⑤ 분배법칙

17. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 두 점  $\left(3, -\frac{9}{2}\right)$ ,  $(-7, b)$ 를 지날 때,

$a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 두 점  $(2, -4), (-2, b)$  가 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프 위의 점일 때,  
 $a, b$ 의 값은?

- ①  $a = -1, b = 2$       ②  $a = -1, b = 3$       ③  $a = -2, b = 2$   
④  $a = -2, b = 3$       ⑤  $a = -2, b = 4$

19. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것은?

- ① 한 변이  $x$  cm 인 정사각형의 둘레  $y$  cm
- ② 1 개에 50 원인 지우개를  $x$  개 사는데 지불할 금액  $y$  원
- ③ 시계 분침이  $x$  분 동안 회전한 각도  $y$  도
- ④ 시속  $x$  km 속도로 10km 가는데 걸리는 시간  $y$  시간
- ⑤ 반지름이  $x$  cm 인 원의 둘레  $y$  cm

20.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 13$  일 때,  $y = 3$ 이다.  $x = 3$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21.  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 점 P의 x좌표를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $y = \frac{a}{x}$  가 다음과 같을 때, 두 점 A, B의 y 좌표의 합을 구하면?

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



23. 부호가 다른 두 유리수  $a, b$  를 수직선 위에 나타냈을 때, 두 점 사이의 거리를 모두 골라라.

- ①  $|a| - |b|$       ②  $|a| + |b|$       ③  $|a + b|$   
④  $|b - a|$       ⑤  $\frac{|b - a|}{2}$

24. 두 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \circ b = a \times b - a$ ,  $a * b = 3 \times a - 2 \times b$  라 할 때, 다음을 구하여라.

$$\{(-5) \circ 14\} \div [\{(-11) * (-23)\} * 13]$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 윤희는 정가가  $a$  원인 가방을 20% 할인하여 사고, 정가가  $b$  원인 책을 30% 할인하여 샀다. 이때, 윤희가 지불한 총액은?

①  $\frac{1}{5}a + \frac{3}{10}b$       ②  $\frac{1}{5}a + \frac{7}{10}b$       ③  $\frac{4}{5}a + \frac{3}{10}b$   
④  $\frac{4}{5}a + \frac{7}{10}b$       ⑤  $\frac{1}{2}(a+b)$

26.  $\left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times (3a + 6b) - \boxed{\quad} = \frac{1}{4}a + 2b$  일 때,  $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈  
식의  $a$ 의 계수는?

- ①  $-\frac{1}{4}$       ②  $-\frac{1}{12}$       ③ 0      ④  $\frac{1}{12}$       ⑤  $\frac{1}{4}$

**27.**  $\frac{x-3}{3} = \frac{1-x}{2} + 1$ ,  
 $0.1x+a = 0.3x+1$ 의 두 방정식의 해가 2, 3일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 효리네 반 40 명의 학생들이 수학 시험을 보았다. 남학생의 평균은 70 점이고 여학생의 평균은 65 점이었다. 반 전체의 평균이 67 점이라면 남학생의 수는?

- ① 15 명    ② 16 명    ③ 17 명    ④ 18 명    ⑤ 19 명

29. 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?

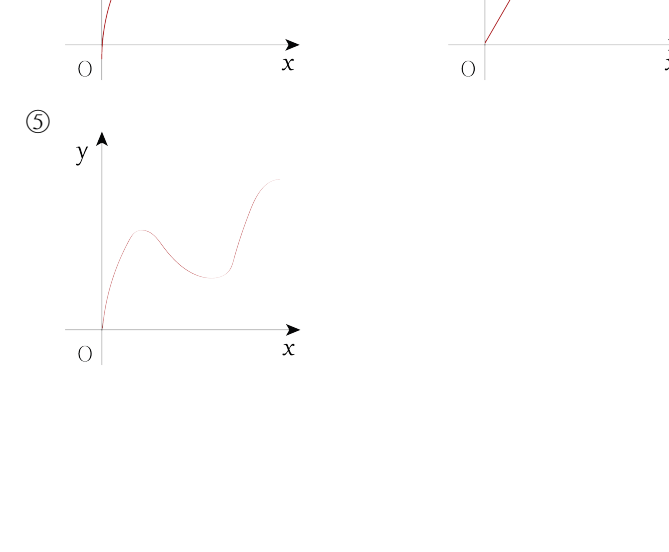
▶ 답: \_\_\_\_\_ 층

30. 진영이가 직선 도로 위를 자전거를 타고 움직이고 있다. 출발한지  $x$ 분 후의 출발점으로부터 떨어진 거리를  $y\text{km}$ 라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 진영이가 세 번째로 방향을 바꾼 지점은 출발점으로부터 몇 km 떨어져 있는가?



- ① 1km      ② 2km      ③ 3km      ④ 4km      ⑤ 5km

31. 다음과 같은 그릇에 시간당 일정한 양의 물을 넣는다고 할 때,  $x$  분 후 물의 높이를  $y$  라 하자. 다음 중  $x$  와  $y$  사이의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?



32. 24와  $k$ 의 공약수가 1, 2, 4일 때,  $k$ 가 될 수 있는 70 보다 작은 자연수를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{a}{b} < 0, (-1)^{101} \times b > 0$  일 때,  $a$ 와  $b$ 의 부호로 옳은 것은?

- ①  $a > 0, b = 0$       ②  $a > 0, b > 0$       ③  $a > 0, b < 0$   
④  $a < 0, b > 0$       ⑤  $a < 0, b < 0$

34. 방정식  $2|x - 2| = \frac{2}{3}(12x + 6) + x - 2$  의 해를 구하면?

- ①  $\frac{1}{11}$       ②  $\frac{2}{11}$       ③  $\frac{3}{11}$       ④  $\frac{4}{11}$       ⑤  $\frac{5}{11}$

35. 전체 학생 중에 버스로 통학하는 학생은  $\frac{3}{5}$ , 지하철로 통학하는 학생은  $\frac{1}{4}$ , 지하철과 버스를 모두 이용하는 학생은  $\frac{1}{10}$  이다. 지하철과 버스 둘 다 이용하지 않는 학생이 25명일 때, 전체 학생은 몇 명인지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명