

1. 다음 중 두 수 A , B 의 공약수가 아닌 수는?

$$A = 2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7, \quad B = 2 \times 3^3 \times 5^3 \times 11$$

① 6

② 18

③ 21

④ 30

⑤ 45

2. 수직선에서 두 정수 사이의 거리가 8이고, 절댓값이 같고 부호가 다른
두 정수 중 작은 수는?

① -8

② -4

③ 0

④ 4

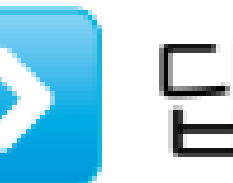
⑤ 8

3. $a = \left(-\frac{7}{3}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right)$, $b = \left(-\frac{4}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right)$ 일 때, $a \times b$ 의 값을 구하
여라.



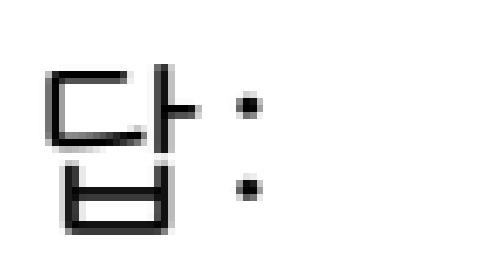
답:

4. $-4\left(\frac{3}{2}x - 5\right) - a(8x - 3)$ 을 계산하였더니 일차항의 계수가 $-\frac{10}{3}$ 이 되었다. 이때, 상수항을 구하여라.



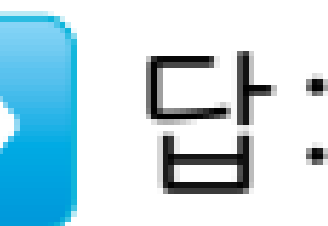
답:

5. 등식 $4 - ax = (a - 3)x$ 의 해가 없을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.



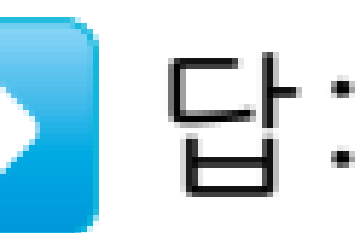
답:

6. 어떤 수를 7로 나누었더니 몫이 5이고 나머지가 3이었다. 이 수를 9로 나누었을 때의 몫을 x , 나머지를 y 라 할 때, $x+y$ 의 값을 구하여라.



답:

7. 두 자연수 a , b 가 있다. a 를 b 로 나누었을 때의 몫이 9, 나머지가 8 이었다. a 를 3 으로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.



답:

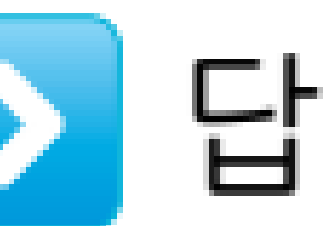
8. 네 자리 수 $68\square0$ 이 6의 배수일 때, \square 안에 알맞은 숫자를 모두 구하여라

 답: _____

 답: _____

 답: _____

9. 300 을 가장 작은 자연수 a 로 나누어 어떤 자연수 b 의 제곱이 되도록
할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라



답:

10. 72 의 약수의 개수와 $5^x \times 11^2$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 x 의
값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

11. 두 자연수의 최소공배수가 14 일 때, 두 자연수의 공배수를 나타낸 것은?

① 1, 3, 7, 21

② 4, 16, 64, ⋯

③ 14, 28, 42, 56, ⋯

④ 2, 4, 8, 16, 32, ⋯

⑤ 14, 28, 42

12. 어느 학원에서 수강생들에게 쿠키 108 개, 빵 72 개, 우유 36 개를 똑같이 나누어 주었다.

수강생이 15 명 이상 25 명 이하일 때, 이 학원의 수강생은 몇 명인지 구하여라.



답:

명

13. 석진이의 방은 가로가 300cm, 세로가 420cm이고, 벽의 적당한 높이에 정사각형 모양의 액자를 빤틈없이 띠처럼 둘러 걸어 놓으려고 한다. 가능한 한 큰 액자를 걸려고 할 때, 액자의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

cm

14. 두 자연수 12, 16 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 3인 두 자리의
자연수들의 합을 구하면?

① 28

② 48

③ 96

④ 144

⑤ 150

15. 14와 20의 어느 것으로 나누어도 나머지가 7인 수 중에서 가장 작은 세 자리의 자연수는?

① 145

② 146

③ 147

④ 148

⑤ 149

16. 어떤 수 a 와 21의 최소공배수는 84이고 최대공약수는 7이다. 정수 a 는?

① 28

② 21

③ 12

④ 4

⑤ 14

17. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠ 10kg 감량을 +, - 사용하여 나타내면 -10kg 이다.
- ㉡ 정수는 양의 정수와 음의 정수로 이루어져 있다.
- ㉢ 자연수는 양의 정수이다.
- ㉣ 음의 정수는 절댓값이 큰 수가 더 크다.
- ㉤ -8 보다 3 큰 수는 -5 이다.



답: _____

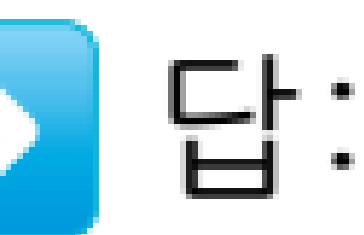


답: _____



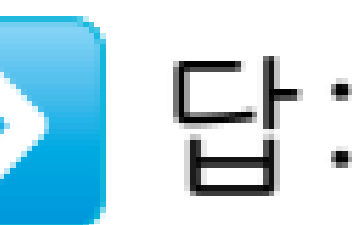
답: _____

18. 두 정수 x, y 에서 x 의 절댓값은 8이고, y 의 절댓값은 7 일 때 $x+y$ 의 최댓값은?



답:

19. 절댓값이 같고 부호가 다른 두 정수 a , b 의 사이의 거리가 18 일 때,
 b 의 값을 구하여라. (단, $a > b$)



답:

20. 절댓값이 $\frac{8}{3}$ 보다 작은 정수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하여라.



답:

21. 절댓값이 3인 음의 정수를 a , 절댓값이 6인 양의 정수를 b , $a \times b < 0$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

22. $[1.5]$ 는 1.5를 넘지 않는 가장 큰 정수이다. 이 때 $[-1.6] + [5.6]$ 을 계산하면?

① -1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 8

23. 다음 중 계산이 틀린 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left(+\frac{1}{2} \right) - \left(-\frac{1}{3} \right) = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{2}{3} \right) - \left(+\frac{1}{4} \right) = -\frac{11}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad (+1.8) - \left(-\frac{3}{4} \right) = +\frac{51}{20}$$

$$\textcircled{2} \quad \left(-\frac{1}{2} \right) - \left(-\frac{1}{3} \right) = -\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{2}{3} \right) - \left(-\frac{1}{4} \right) = \frac{5}{12}$$

24. 네 정수 $2, -3, 4, -5$ 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장
큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값을 구하면?

① 20

② 30

③ 36

④ 84

⑤ 100

25. 다음 □ 안에 공통으로 들어갈 수를 고르면?

보기

$$\square \times \left(-\frac{5}{4}\right) = \frac{5}{18}$$

$$\left(-\frac{14}{9}\right) \div \square = 7$$

① $-\frac{5}{4}$

② $\frac{5}{4}$

③ $-\frac{5}{2}$

④ $\frac{4}{5}$

⑤ $-\frac{2}{9}$

26. $\left(-\frac{3}{7}\right) \div \left(-\frac{9}{14}\right) \times \boxed{} = 6$ 일 때, $\boxed{}$ 안에 알맞은 수를 구하면?

① 6

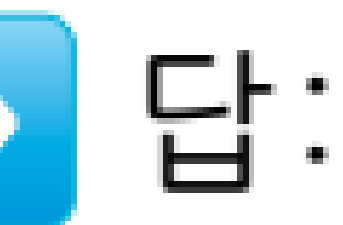
② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

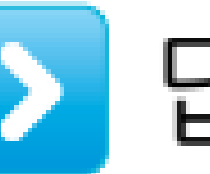
27. $18 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^3 \div \boxed{} = \frac{2}{15}$ 일 때, $\boxed{}$ 안에 알맞은 수를 구하여라.



답:

28. 다음을 계산하여라.

$$\left(\frac{4}{3}\right)^2 - 12 \times \left\{ -\frac{8}{9} \div \left(-\frac{8}{3} \right) - \frac{1}{4} \right\}$$



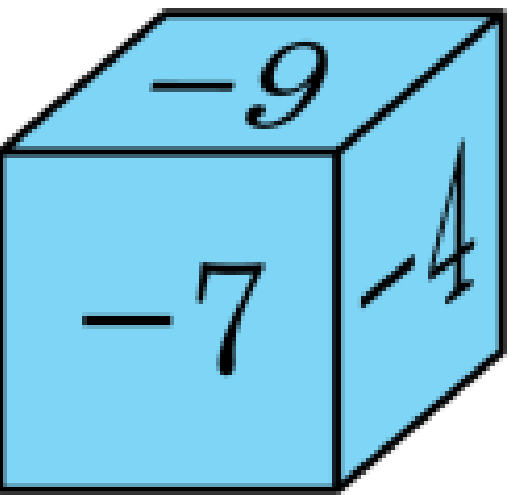
답:

29. 분배법칙을 이용하여 $531 \times 2.51 + 469 \times 2.51$ 을 계산하여라.



답:

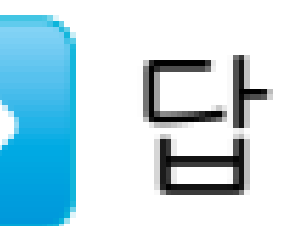
30. 다음 그림의 정육면체에서 마주 보는 면에 있는 두 정수의 합은 0이다. 이때, 보이지 않는 세 면에 있는 수의 곱을 A 라 할 때, $|A|$ 의 값은?



- ① 20
- ② 68
- ③ 120
- ④ 144
- ⑤ 252

31. $a * b$ 를 $a + b - ab$ 라고 정의할 때, 다음 식을 간단히 하여라.

$$(x * 3) + \{(2 + 1) * (3 * x)\}$$



답:

32. 다음 중 옳은 것은?

① $x \div 3 \times y = \frac{x}{3y}$

② $3 \div x + y \div 2 = \frac{3}{x} + \frac{y}{2}$

③ $(x - 3) \div 3 = -3x - 9$

④ $\frac{3}{4}x \div \frac{2}{5}y = \frac{15}{8}xy$

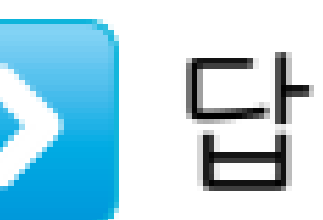
⑤ $x \div 2 \div 5 = \frac{5}{2}x$

33. $x = -2, y = 3, z = 1$ 일 때, $\frac{2x - 3y + z}{xz}$ 의 값을 구하여라.



답:

34. $x : y = 1 : 2$ 일 때, $\frac{2x+y}{x+y} + \frac{x-2y}{x-y} - \frac{x^2+xy+y^2}{x^2+y^2}$ 의 값을 구하여라.



답:

35. 다음 식을 간단히 하였을 때 안에 들어갈 수를 차례로 나열하면?

$$\frac{2x+3}{5} - \frac{3x}{2} = \boxed{}x + \boxed{}$$

① 1, 3

② 8, 3

③ $-\frac{11}{10}, \frac{3}{5}$

④ $-11, 6$

⑤ $-\frac{11}{10}, \frac{3}{10}$

36. 어느 반에서 회비를 모으는데 600 원씩 거두면 2000 원이 모자라고,
700 원씩 거두면 4000 원이 남는다고 한다. 이 반에서 모으려는 회비는
얼마인가?

① 30000 원 ② 32000 원 ③ 34000 원

④ 36000 원 ⑤ 38000 원

37. 다음 좌표평면에서 점 P, Q의 좌표가 바르게 짹지어진 것은?

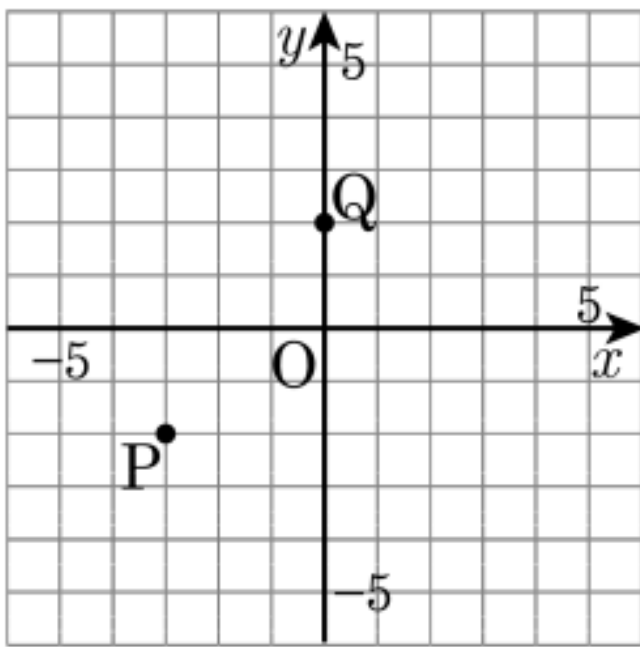
① P(5, -3), Q(-2, -1)

② P(-5, 2), Q(-3, 2)

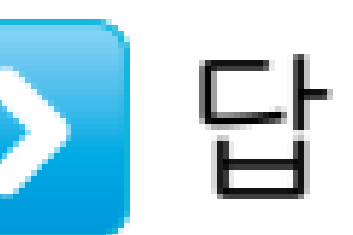
③ P(-3, -2), Q(0, 2)

④ P(-3, 2), Q(2, 0)

⑤ P(3, -5), Q(2, -1)



38. 점 $P(a, b)$ 가 제 4사분면 위의 점일 때, 점 $A(ab, a - b)$ 는 제 몇
사분면 위의 점인지 구하여라.



답: 제
사분면

39. 다음에서 두 변수 x 와 y 사이에 정비례 관계가 있는 것은 모두 몇 개인가?

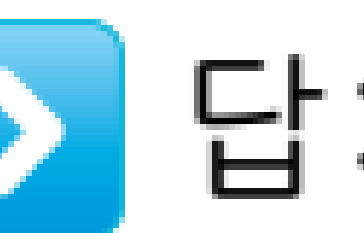
- ㉠ 한 개 200 원인 사탕 x 개의 값 y 원
- ㉡ 넓이가 6 cm^2 인 직사각형의 가로의 길이 $x \text{ cm}$, 세로의 길이 $y \text{ cm}$
- ㉢ 한 자루에 x 원인 색연필 y 자루의 값은 3000 원이다.
- ㉣ 한 변의 길이가 $x \text{ cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이 $y \text{ cm}$
- ㉤ 밑변의 길이가 $x \text{ cm}$, 높이가 $y \text{ cm}$ 인 삼각형의 넓이는 18 cm^2 이다.

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

40. 다음 변하는 두 양 x , y 에 대하여 y 가 x 에 정비례하는 것은?

- ① 자연수 x 의 약수의 개수 y
- ② x 원짜리 책의 쪽수 y
- ③ 우리 반 학생의 출석번호 x 번의 몸무게 $y\text{kg}$
- ④ 넓이가 100cm^2 인 직사각형의 가로 $x\text{cm}$ 에 대하여 세로 $y\text{cm}$
- ⑤ 무게가 5kg 인 짐 x 개의 무게는 $y\text{kg}$

41. y 가 x 에 정비례할 때, $x = 3$ 일 때, $y = 33$ 이다. $y = 66$ 일 때, x 의
값을 구하여라.



답:

42. 10분에 10km를 가는 승용차가 있다. x 시간 동안 달린 거리를 y km
라 할 때 x 와 y 사이의 관계식을 구하면?

① $y = x$

② $y = 10x$

③ $y = 60x$

④ $y = 80x$

⑤ $y = 120x$

43. 서로 맞물려 있는 두 톱니바퀴 A 와 B 가 있다. A 의 톱니의 수는 120개, B 의 톱니의 수는 30개이고 A 가 x 바퀴 회전하는 동안 B 가 y 바퀴 회전한다고 한다. x 와 y 의 관계식을 구하고, B 가 8회전할 때, A 는 몇 바퀴 회전하는지 구하면?

① $y = 2x, 1$ 바퀴 ② $y = 3x, 2$ 바퀴 ③ $y = 4x, 2$ 바퀴

④ $y = 5x, 3$ 바퀴 ⑤ $y = 6x, 3$ 바퀴

44. 다음 중 정비례 관계 $y = ax$ (단, $a \neq 0$ 이고 x 는 수 전체)의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 항상 원점 $(0, 0)$ 을 지난다.
- ② 점 $(1, a)$ 를 지난다.
- ③ 그래프의 모양은 직선이다.
- ④ x 값이 증가하면 y 값은 항상 증가한다.
- ⑤ $|a|$ 의 값이 크면 클수록 y 축에 가깝게 그려진다.

45. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것은?

- ① 한 개에 500 원 하는 공책을 x 권 살 때, 금액 y 원
- ② 정사각형의 한 변의 길이를 x cm 라 할 때, 둘레 y cm
- ③ 시속 x km 이 속력으로 y 시간 동안 달린 거리는 180 km
- ④ 자연수 x 의 약수 y
- ⑤ $x\%$ 의 설탕물 200 g 속에 녹아 있는 설탕의 양 y g

46. $y = \frac{a}{x}$ (단, $x \neq 0$)에 대하여 $x = -2$ 일 때 $y = 2$ 이다. 이때 그래프가
지나는 사분면끼리 모아놓은 것은?

㉠ 제 1사분면

㉡ 제 3사분면

㉢ 제 2사분면

㉣ 제 4사분면

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉣

⑤ ㉡, ㉣

47. 두 정수 a , b 의 대소 관계가 다음과 같을 때, a , b , $a-b$, $b-a$ 의 대소 관계를 부등호를 사용하여 나타낸 것으로 옳은 것은?

$$a \times b < 0 \quad a > b$$

- ① $a - b < b < a < b - a$
- ② $a - b < a < b < b - a$
- ③ $b - a < b < a < a - b$
- ④ $b - a < a < b < a - b$
- ⑤ $a < b < a - b < b - a$

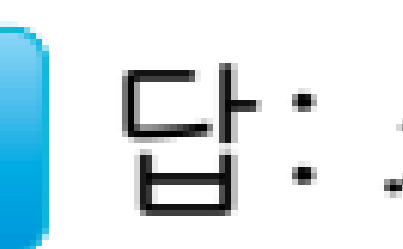
48. 다음 조건을 만족하는 서로 다른 세 정수 a , b , c 의 대소 관계를 부등호를 사용하여 나타내어라.

- ㉠ a 와 b 는 각각 -5 보다 크다.
- ㉡ a 의 절댓값은 -5 의 절댓값과 같다.
- ㉢ c 는 b 보다 0 에 더 가깝다.
- ㉣ b 는 음의 정수이다.



답:

49. 일차방정식 $\frac{3x - 1}{2} = \frac{2(1 - x)}{5} + 1$ 에서 x 의 값을 구하여라.



답: $x =$

50. 다음 두 일차방정식의 해가 각각 $x = 4$, $x = -3$ 일 때, ab 의 값은?

㉠ $2(a - x) = x - 2$

㉡ $1 - \frac{x + b}{3} = b - 2x$

① -5

② -10

③ -15

④ -20

⑤ -25