

1. 공책 27 권, 지우개 38 개, 연필 64 자루를 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어주려고 하였더니 공책은 3 권 남고, 지우개는 2 개가 남고, 연필은 4 자루가 남았다. 학생은 모두 몇 명인지 구하여라.



답:

명

2. 수직선 위에서 -3과 6의 한가운데 있는 수는?

① -1

② -0.5

③ 0

④ 1

⑤ 1.5

3.

절댓값이 6보다 작은 정수의 개수는?

① 10개

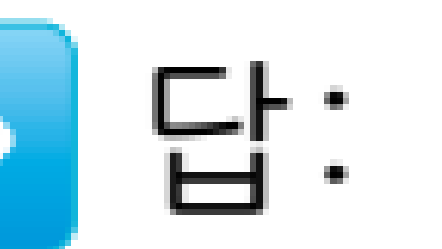
② 11개

③ 12개

④ 13개

⑤ 14개

4.  $-\frac{57}{7}$  보다 크고  $\frac{10}{3}$  보다 작은 정수의 개수를 구하여라.



답 :

개

5.  $(-1)^{100} - (-1)^{51} - 1^{50}$  을 계산하여라.



답:

---

6. 다음 계산 과정 중 (1), (2), (3)에서 이용된 법칙을 차례로 말하면?

$$\begin{aligned} & (-20) \times \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5}\right) - (-10) \\ &= (-20) \times \left(\frac{1}{2}\right) + (-20) \times \left(-\frac{1}{5}\right) - (-10) \quad \text{--- (1)} \\ &= (-10) + (+4) - (-10) \quad \text{--- (2)} \\ &= (+4) + (-10) + (+10) \quad \text{--- (3)} \\ &= (+4) + 0 \quad \text{--- (3)} \\ &= 4 \end{aligned}$$

- ① 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙
- ② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙
- ③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙
- ④ 분배법칙, 교환법칙, 결합법칙
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙

7. 다음 보기에서  $x, y$ 가 정비례 관계인 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ  $xy = 1$

Ⓑ  $\frac{y}{x} = 3$

Ⓒ  $y = \frac{5}{4x}$

Ⓓ  $y = \frac{4}{3}x$

Ⓔ  $y = \frac{3}{7}x$

Ⓕ  $xy = 9$



답:

\_\_\_\_\_



답:

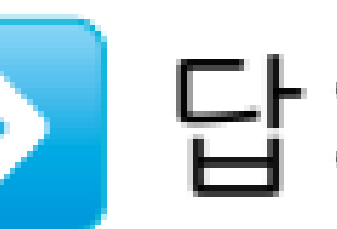
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

8. 정이십각형이 있다. 이 정이십각형의 한 변의 길이를  $x$  cm, 그 둘레를  $y$  cm라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하여라.



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

9.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 8$ 이다.  $y = 4$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

① 5

② 4

③ 0

④ 3

⑤ 6

10. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

㉠  $2^4 = 8$

㉡  $5 \times 5 \times 5 \times 7 \times 7 = 5^3 \times 7^2$

㉢  $3^2 = 2^3$

㉣  $\frac{1}{2 \times 2 \times 5 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2^2 \times 5^3}$

㉤  $\frac{1}{5^2 \times 5^4} = \frac{1}{5^8}$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉤

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉤

11. 15 이하의 자연수 중에서 12 와 서로소인 자연수의 개수는?

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

12. 사과 24 개와 배 36 개를 될 수 있는데로 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 몇 명에게 나누어 줄 수 있는가?

① 10 명

② 11 명

③ 12 명

④ 13 명

⑤ 14 명

13. 어떤 수로 33 을 나누면 나누어 떨어지고, 25 를 나누면 3 이 남고, 51 을 나누면 4 가 모자란다고 한다. 이러한 수 중 가장 큰 수는?

① 3

② 7

③ 11

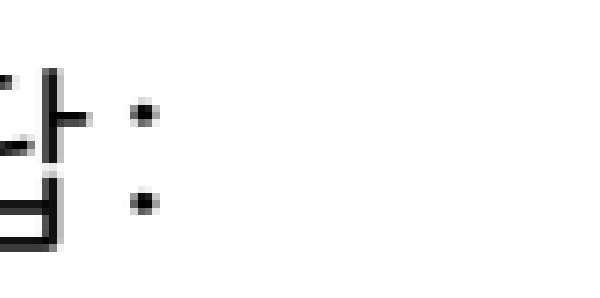
④ 13

⑤ 15

14. 운동장에서 진수는 달리기를 하고 성찬이는 자전거를 타고 있다. 한 바퀴 도는데 진수는 1분 30초 걸리고 성찬이는 54초가 걸린다. 출발점에서 두 사람이 오전 10시에 동시에 출발했을 때, 그 다음 출발점에서 만나는 시각은?

- ① 10시 2분 10초
- ② 10시 2분 50초
- ③ 10시 3분 20초
- ④ 10시 3분 40초
- ⑤ 10시 4분 30초

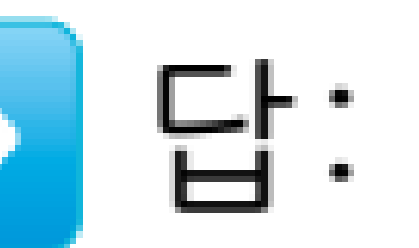
15. 절댓값이 3보다 크고 8미만인 정수의 개수를 구하여라.



답:

개

16.  $-\frac{7}{5}$  이상 3이하인 정수의 개수를 구하여라.



답 :

개

17. 세 수의 유리수의 덧셈으로 계산 결과가 옳지 않은 것은?

①  $(+2.1) + \left(+\frac{3}{7}\right) + \left(-\frac{16}{5}\right) = -\frac{7}{10}$

②  $\left(-\frac{1}{3}\right) + (+1.2) + \left(-\frac{1}{2}\right) = +\frac{11}{30}$

③  $(-1.9) + (+3.5) + \left(-\frac{7}{2}\right) = -1.9$

④  $(-1.8) + \left(-\frac{13}{10}\right) + (-0.8) = -3.9$

⑤  $\left(+\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{9}{20}$

18. 다음 계산 과정 중 (1), (2), (3)에서 이용된 법칙을 차례로 말하면?

$$\begin{aligned} & (-24) \times \left( \frac{1}{8} - \frac{1}{6} \right) - (-3) \\ & = (-24) \times \left( \frac{1}{8} \right) + (-24) \times \left( -\frac{1}{6} \right) - (-3) \quad \boxed{(1)} \\ & = (-3) + (+4) - (-3) \quad \boxed{(2)} \\ & = (+4) + (-3) + (+3) \quad \boxed{(3)} \\ & = (+4) + 0 \\ & = 4 \end{aligned}$$

- ① 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙
- ② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙
- ③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙
- ④ 분배법칙, 교환법칙, 결합법칙
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙

19. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 것은?

①  $(-9) \div (-3)$

②  $\left(+\frac{2}{3}\right) \div \left(+\frac{2}{9}\right)$

③  $\left(+\frac{6}{5}\right) \div \left(+\frac{2}{5}\right)$

④  $\left(-\frac{2}{5}\right) \div \left(-\frac{2}{15}\right)$

⑤  $\left(+\frac{3}{5}\right) \div \left(-\frac{1}{5}\right)$

20.  $A = -2^2 \times \left(-\frac{5}{4}\right) \div \frac{10}{3}$  이고  $A \times B = 1$  일 때,  $B$ 의 값은?

① -12

② -4

③ -3

④  $-\frac{1}{2}$

⑤  $-\frac{2}{3}$

21. 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프가 점  $\left(-1, \frac{1}{2}\right)$  을 지날 때, 다음 중 이  
그래프 위에 있는 점은?

①  $(2, 4)$

②  $(-2, 1)$

③  $(4, 1)$

④  $(-4, -2)$

⑤  $(2, 1)$

22. 다음 중  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것은?

- ① 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정육각형의 둘레의 길이는  $y$  cm 이다.
- ② 가로의 길이가 4 cm , 세로의 길이가  $x$  cm 인 직사각형의 넓이는  $y$   $\text{cm}^2$  이다.
- ③ 자동차가 시속  $x$  km 로 30 km 의 거리를 달렸을 때 걸린 시간은  $y$  시간이다.
- ④ 한 장에 5000 원인 도서상품권  $x$  장의 값은  $y$  원이다.
- ⑤ 사과  $y$  개를 3 명에게  $x$  개씩 나누어 주면 2 개가 남는다.

23.  $\{x\}$  를  $-x < a < x$  인 정수  $a$  중 가장 큰 수라고 할 때, 다음을 알맞게  
구한 것은?

$$\{8.4\} \div \{1.8\}$$

① 2

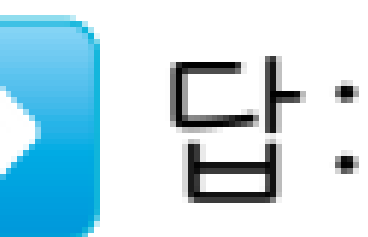
② 5

③ 6

④ 8

⑤ 9

24.  $a \times b > 0$  이고,  $|a| = \frac{1}{5}$ ,  $|b| = \frac{7}{10}$  일 때,  $a \div b$  의 값을 구하여라.



답:

---

25. 영민이 반 친구들 중에 야구방망이를 가지고 있는 학생은 전체의  $\frac{5}{7}$ ,

야구글러브가 있는 학생은 전체의  $\frac{4}{7}$ , 방망이와 글러브가 모두 있는

학생은 야구방망이가 있는 학생 수의  $\frac{3}{5}$ 이라고 한다. 두 가지 모두 다

없는 학생이 5 명이라면, 영민이 반 전체 학생 수는?

- ① 30 명
- ② 32 명
- ③ 35 명
- ④ 40 명
- ⑤ 42 명

26. 백의 자리의 숫자가 5이고, 백의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자의 합이 십의 자리의 숫자가 되는 세 자리 자연수가 있다. 이 수의 백의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수의 2 배보다 234 작은 수일 때, 처음 수의 십의 자리 숫자는?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

27. 민희는 구슬을 53개 가지고 있고, 동혁이는 구슬을 42개 가지고 있다. 민희가 동혁이에게 몇 개의 구슬을 주었더니 민희와 동혁이의 구슬의 개수의 비가  $2 : 3$ 이 되었다. 민희가 동혁이에게 준 구슬은 몇 개인지 구하여라.



답:

개

28. 어느 학교의 입학시험에서 입학 지원자의 남녀의 비는  $3 : 2$ 이고  
합격자의 남녀의 비는  $5 : 2$ , 불합격자의 남녀의 비는  $1 : 1$ . 합격자의  
수는 210 명이었다. 입학 지원자의 수는?

① 300 명

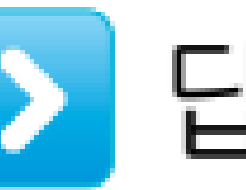
② 350 명

③ 400 명

④ 450 명

⑤ 500 명

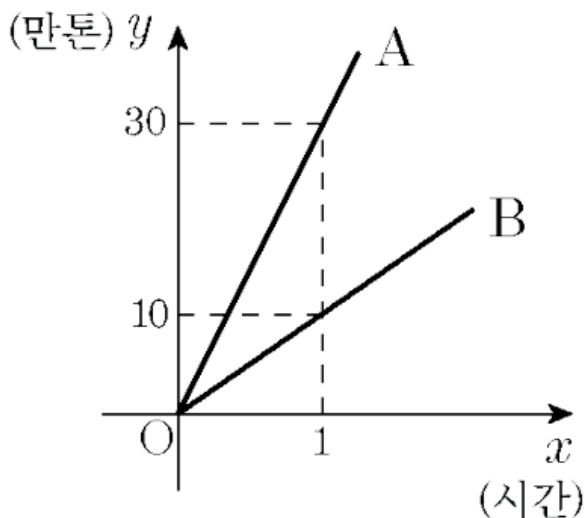
29. 어떤 일을 하는데 기태가 혼자서 하면 10 일, 도훈이가 혼자서 하면 15 일이 걸린다고 한다. 이 일을 기태가 3 일 동안 혼자서 한 후 두 사람이 함께 하여 일을 끝냈다. 두 사람이 함께 일한 날수를 구하여라.



답:

일

30. A, B 두 개의 수문이 있는 댐이 있다. 다음 그래프는 A, B 두 수문을 각각 열 때 흘러나가는 물의 양을 시간에 따라 나타낸 것이다. A, B 두 수문을 동시에 열어 120만 톤의 물을 흘려보내는 데 걸리는 시간은?



- ① 2시간      ② 2.5시간      ③ 3시간  
④ 3.5시간      ⑤ 4시간