1. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴 A, B 가 있다. A 의 톱니바퀴의 수는 36 개, B 의 톱니의 수는 48 개일 때, 두 톱니바퀴가 같은 톱니에서 처음으로 다시 맞물리는 것은 A 가 몇 바퀴 돈 후인가?

① 4 바퀴

- ④ 7 바퀴 ⑤ 8 바퀴
- ② 5 바퀴 ③ 6 바퀴

2. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 0은 양수도 음수도 아니다.
- ② 정수는 자연수, 0, 음의 정수로 이루어져 있다. ③ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수의 꼴로 나타낼수 있는 수를
- 말한다.
 ④ 양의 유리수와 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
- ⑤ 모든 정수는 유리수이다.

3. 두 정수 A, B 가 다음과 같을 때, A + B 의 값을 구하여라.

A : 수직선 위에서 -3과 5 사이의 거리 B: 수직선 위에서 -15와 1에 대응하는 점에서 같은 거리에

있는 점에 대응하는 수

① -14 ② -8 ③ 1 ④ 2 ⑤ 16

4. 두 정수 x,y 에 대하여 B(x,y) 를 x,y 중 절댓값이 작지 않은 수의 절댓값이라고 정의 할 때, B(-4,-9)+B(2,-7) 의 값을 구하여라.

답: _____

5. 다음 중 곱셈의 교환법칙이 사용된 곳은?

① ⑦ ② ② ③ ⑤ ④ @ ⑤ ⑥

- 6. 두 지점 A,B 사이를 왕복하는데 A 에서 B로 갈 때에는 시속 4km로 걸어가고, B에서 A로 되돌아 올 때에는 시속 6 km로 자전거를 타고 와서 왕복 5시간이 걸렸다. A에서 B사이의 거리를 xkm 라 할 때, x에 관한 식으로 옳은 것은?

 - ① 6x + 4x = 5x ② 6x + 4x = 5 ③ $\frac{x}{6} + \frac{x}{5} = 4$ ④ $\frac{x}{4} + \frac{x}{6} = 5$ ⑤ $5 = \frac{6}{4}x$

7. 다음 중에서 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고른 것은? (정답 2 개)

①
$$y = \frac{3}{x}$$
 ② $y = 5x$ ③ $y = \frac{2}{x}$
② $y = \frac{5}{x} - 2$

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

$$y = \frac{1}{x}$$

 $540 \times a = b^2$ 일 때, a 의 값 중 두 번째로 작은 수는? (단, a, b 는 8. 자연수)

① 24 ② 38 ③ 56 ④ 60 ⑤ 72

9. 다음 보기 중 세 자연수 $2^3 \times 3^2 \times 5^3$, $2^2 \times 3^3 \times 7^2$, $2^4 \times 3^2 \times 11$ 의 공약수는 몇 개인가?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

10. 자연수 N 을 3,4,5,6 으로 각각 나누면 나머지가 모두 1 이다. 이를 만족하는 자연수 N 중에서 100 에 가장 가까운 수를 구하여라.

답: _____

11. 세 수 6, 7, 8 어느 것으로 나누어도 나머지가 2 인 가장 작은 세 자리의 자연수는?

① 101 ② 113 ③ 122 ④ 164 ⑤ 170

12. $\frac{12}{7}$, $\frac{36}{5}$, $\frac{15}{4}$ 의 어느 것에 곱하여도 양의 정수가 되는 분수 중 가장 작은 수는? ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{10}{3}$ ③ $\frac{100}{3}$ ④ $\frac{120}{3}$ ⑤ $\frac{140}{3}$

13. 세 수의 유리수의 덧셈으로 계산 결과가 옳은 것은?

①
$$(+2.3) + \left(+\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{16}{5}\right) = -\frac{3}{10}$$

② $(-1.1) + (+3.5) + \left(-\frac{7}{2}\right) = -5.9$
③ $(+2.4) + \left(-\frac{5}{3}\right) + (+1.1) = +\frac{11}{6}$
④ $(-1.8) + \left(-\frac{13}{10}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) = -1.8$
⑤ $\left(+\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{7}{5}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) = -2.1$

$$(3) (+24) + (-5) + (+11) = +-$$

$$(+2.4) + \left(-\frac{1}{3}\right) + (+1.1) = +\frac{1}{6}$$

$$(-1.8) + \left(-\frac{13}{3}\right) + \left(-\frac{1}{3}\right) = -1$$

(5)
$$\left(+\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) = -2.1$$

14. x 보다 -7 큰 수가 -2 이고, y 보다 4 작은 수가 -4 이다. x-y 의 값을 구하면?

① 0 ② 5 ③ -5 ④ 1 ⑤ -11

15. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 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 $\left(+\frac{3}{5}\right) \div \left(-\frac{1}{5}\right)$

- **16.** x 와 y 사이의 관계 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - 반지름이 x 인 원의 넓이 y
 1L 에 1500 원 하는 휘발류 xL 의 값 y
 - ③ 둘레가 $30 \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형의 가로의 길이 x 와 세로의 길이 y
 - ④ 넓이가 $400 \,\mathrm{m}^2$ 인 직사각형의 가로의 길이 x와 세로의 길이 y
 - ⑤ 500 km 의 거리를 일정한 속력 x로 달렸을 때 걸린 시간 y

17. 톱니바퀴 A의 톱니 수는 18개이고 매분 4회씩 회전한다. 이와 맞물려 돌아가는 톱니바퀴 B의 톱니 수가 x개이고, 매분 y회씩 회전한다면 x=8일 때, y값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

18. $y = \frac{a}{x}(a \neq 0)$ 의 그래프가 점 (3,1), (-2,b)를 지날 때, a+b의 값은?

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

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

20. 1부터 100까지의 자연수 중에서 2, 3, 4 로 나누었을 때 그 나머지가 각각 1, 2, 3 이 되는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

답: _____ 개

21. $A = \{x \mid \ -6$ 보다 작지 않고 3 미만인 정수 $\}$ 일 때, n(A) 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

22. 어떤 정수에 $\frac{8}{3}$ 을 더하면 양수가 되고 $-\frac{9}{2}$ 를 더하면 음수가 될 때, 이를 만족하는 모든 정수의 합을 구하여라.

답: _____

23. 어떤 유리수에 $-\frac{4}{3}$ 를 더하고 $\frac{3}{8}$ 을 빼야 하는데 $\frac{4}{3}$ 를 빼고 $-\frac{3}{8}$ 을 더했더니 -1.125 가 나왔다. 바르게 계산한 답을 구하면? ① $-\frac{11}{8}$ ② $-\frac{17}{12}$ ③ $-\frac{35}{24}$ ④ $-\frac{3}{2}$ ⑤ $-\frac{9}{8}$

24. x 의 계수가 5 인 일차식에 대하여 $x = \frac{3}{2}$ 일 때의 식의 값을 a , x = -4 일 때의 식의 값을 b 라 할 때, a - b 의 값은?

① $\frac{23}{2}$ ② $\frac{35}{2}$ ③ $\frac{37}{2}$ ④ $\frac{49}{2}$ ⑤ $\frac{55}{2}$

- **25.** 세 유리수 a, b, c 에 대하여 a+3=b-5, c>0 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① a + 8 = b③ ac + bc = -8c

- _

26. A 수도관을 사용하면 4시간, B 수도관을 사용하면 5시간 만에 물이 다 채워지는 수영장에 두 수도관을 모두 이용해 물을 채우고 있었는데 중간에 B 수도관이 고장이 나서 더 이상 B 수도관에서는 물이 나오지 않았다. 수영장에 물이 다 채워지는 데는 3시간이 걸렸을 때, B 수도 관이 작동된 시간을 구하면?

④ 1시간 30분 ⑤ 1시간 45분

② 1시간 ③ 1시간 15분

① 45분

학원 앞에서 8 명의 승객이 내리고 B 역 앞에서 15 명이 탔다. 그리고 A 학원 앞에서 탄 승객 수는 B 역에서 내린 승객수의 3 배였다. 버스가 B 역 앞에서 출발할 때 승객수가 25 명이었다면 A 학원 앞에서 버스에 탄 승객은 몇 명인가?

 $oldsymbol{27}$. 버스가 종점에서 $oldsymbol{10}$ 명의 승객을 태우고 출발하였다. 다음 정거장인 $oldsymbol{A}$



28. 철이가 산책로를 따라 갈 때는 시속 $4 \, \mathrm{km}$ 로, 올 때는 시속 $5 \, \mathrm{km}$ 로 걸어서 산책을 다녀오는 데 모두 $2 \, \mathrm{시간} \, 15 \, \mathrm{분이}$ 걸렸다. 이 산책로의 거리를 구하면?

① 4 km ④ 9 km ② 5 km

③ 8 km

⑤ 10 km

 ${f 29.} \quad 3^a = 243, \,\, 7^b = 343 \,\, \oplus \,\, {
m tr} \, \stackrel{>}{\sim} \,\, {
m tr} \, \stackrel{>}{\sim} \,\, h \,\, {
m tr} \,\, h \,\, {$ 값은?

① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25 ⑤ 30

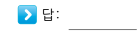
30. $3^n(2^n+2^{n+1})$ 의 약수의 개수가 30 개일 때, 자연수 n 을 구하여라.

🔰 답: _____

31. 50 보다 큰 두 자리의 자연수 A 와 21 의 최대공약수가 7 이다. 이러한 자연수 A 는 모두 몇 개인지 구하여라.

답: _____ 개

32. 5 보다 크고 10 보다 작은 유리수 중, 분모가 9 인 기약분수를 작은 순서 대로 각각 a_1, a_2, a_3, \cdots 라고 할 때, $(a_1 - a_2) + (a_3 - a_4) + (a_5 - a_6) + \cdots$ 의 값을 구하여라.

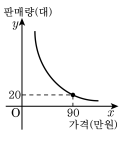


33. 방정식
$$\frac{1}{1-\frac{1}{1+\frac{1}{x-1}}}=k$$
 (단, $k>2$)일 때, $\frac{k+1}{1+\frac{k-1}{1-\frac{1}{x}}}$ 의 값을 구하여라.

ひ답: _____

34. A, B 두 용기에 농도가 각각 x%, y% 인 소금물이 $300\,\mathrm{g}$ 씩 들어있다. A 의 소금물 $60\,\mathrm{g}$ 을 B 에 옮겨서 잘 저어준 뒤, B 의 소금물 $60\,\mathrm{g}$ 을 다시 A 에 옮겨서 만들어진 두 용기 A, B 의 소금물의 농도를 각각 p%, q% 라고 할 때, $\frac{p-q}{x-y}$ 의 값을 구하여라.

> 답: _ 35. 다음 그림은 어느 회사의 한 달 평균 A 상품 판매량과 가격 사이의 관계를 나타낸 그래프 이다. 현재 이 상품의 가격이 90만 원일 때, 판매량을 20% 증가시키려면 가격을 얼마로 해야 하는지 구하여라.



▶ 답: _____ 만원