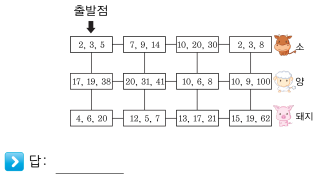
1. $16 \times A$ 의 약수의 개수가 10 개일 때, A의 값 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

답: _____

2. 모범이는 출발점에서 시작하여 만나는 네모 칸에 들어 있는 세 수가 각각 '서로소' 이면 '오른쪽'으로 한 칸을 움직이고, 그렇지 않으면 '아래쪽'으로 한 칸을 움직여 지나간다고 한다. 모범이가 도착한 곳에서 만나는 동물을 말하여라. 이때, 한 번 지나간 길은 다시 지나지 않는다.





3. 108, 135 의 최대공약수는?

 $\textcircled{4} \ \ 3 \times 5$ $\textcircled{5} \ \ \ 2^2 \times 3^2$

① 2^2 ② 3^3 ③ 2^3

4. 두 자연수 a, b 의 최대공약수는 24 이다. a, b, 32 의 공약수를 모두 구하면?

① 1 ② 1, 2 ③ 1, 2, 4

4 1, 2, 4, 8 **5** 1, 2, 4, 8, 16

5. 세 수 12,18,a 의 최소공배수가 396 일 때, a 의 최솟값을 구하여라.

답: _____

6. 가로, 세로의 길이가 각각 $100 \, \mathrm{m}$, $80 \, \mathrm{m}$ 인 직사각형 모양의 꽃밭의 가장자리에 일정한 간격으로 나무를 심으려고 한다. 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심어야 하고, 나무를 가능한 한 적게 심으려고 할 때, 필요한 나무의 그루수는?

① 10 그루

- ② 12 그루 ④ 16 그루 ⑤ 18 그루
- ③ 14 그루

7. A 와 B 가 함께 일자리를 구했다. A 는 4 일간 일하고 하루 쉬고, B 는 5 일간 일하고 이틀간 쉬기로 하였다. 이와 같이 180 일간 일한다면, 두 사람이 같이 쉬는 일수는?

① 5 일 ② 10 일 ③ 15 일 ④ 20 일 ⑤ 35 일

8. 세 자연수 54, 72, A 의 최대공약수가 6, 최소공배수가 216 일 때, 가장 큰 자연수 A 의 값은?

① 12 ② 24 ③ 36 ④ 48 ⑤ 60

9. $\frac{4}{9} < X < \frac{7}{12}$ 를 만족하는 분수 X에서 분자가 28인 분수의 개수를 a, 분자가 56인 분수의 개수를 b라 할 때 $\frac{a}{b}$ 의 값으로 알맞은 것은?

① $\frac{16}{11}$ ② $\frac{16}{22}$ ③ $\frac{14}{29}$ ④ $\frac{16}{44}$ ⑤ $\frac{16}{55}$

10. 두 정수 a, b 에 대하여 $\left|\frac{a}{7}\right| + \left|\frac{b}{7}\right| = 1$ 이 되는 a, b 는 몇 쌍인가?

① 22 ② 24 ③ 26 ④ 28 ⑤ 30

 $ab < 0, \ bc < 0, \ a > b$ 를 만족하는 $a \times c$ 의 값 중 가장 큰 것을 구한 것은?

11. $|x| \le 8$ 인 서로 다른 세 정수 a, b, c 에 대하여

① 20 ② 28 ③ 42 ④ 56

⑤ 70

- **12.** [a] 가 a 를 넘지 않는 최대 정수를 나타낼 때, $[-3.6] \le x < \left[\frac{19}{8}\right]$ 인 정수의 개수는?
 - ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

13. 절댓값이 $\frac{11}{2}$ 이상 $\frac{57}{5}$ 이하의 정수 중 $\left(+\frac{15}{4}\right)\div\left(-\frac{5}{16}\right)\times(-2)$ 의 약수의 개수는?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

14. 어떤 유리수에서 $\frac{1}{12}$ 을 더하고 $\frac{3}{5}$ 을 빼야 하는데 $\frac{1}{12}$ 을 빼고 $\frac{3}{5}$ 을 더했더니 0.25 가 나왔다. 바르게 계산한 것은?

① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{31}{60}$ ③ $-\frac{8}{15}$ ④ $-\frac{47}{60}$ ⑤ $-\frac{17}{30}$

15.
$$\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{19}{20}\right)$$
 의 값을 구하면?

 $\frac{1}{10}$ ② $-\frac{1}{10}$ ③ $\frac{1}{20}$ ④ $-\frac{1}{20}$ ⑤ -1

16. 다음 중 올바르게 계산한 것은? (답 2 개)

- ① 네 유리수 -⁷/₃, -³/₂, ¹/₂, -3 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값은 14 이다.
 ② -³/₂ 보다 크고 ³/₂ 보다 작은 정수는 -1, -2, -3, 0, 1, 2, 3 이다.
- ③ 수직선 위에서 -6 인 점과 4 인 점의 한 가운데 있는 점은 0
- ④ 절댓값이 5 보다 작고 수직선에서 원점의 오른쪽에 있는
- 정수는 1, 2, 3, 4 이다. ③ 세 수 $\frac{12}{7}$, $\frac{36}{5}$, $\frac{15}{4}$ 의 어느 것에 곱하여도 자연수가 되는 정수가 아닌 유리수 중에서 가장 작은 수는 $\frac{140}{5}$ 이다.

17. 세 수 a, b, c에 대하여 a > 0, bc < 0, $\frac{c}{a} > 0$ 일 때, 부등호가 옳게 쓰여진 것은?

① a + c < 0 ② $\frac{bc}{a} > 0$ ③ $\frac{a}{b} < 0$ ④ b - c > 0 ⑤ a - b < 0

- 18. 수직선 위의 두 점 A, B 가 있다. A, B 사이의 거리가 15이고, 두 점 사이의 거리를 1 : 2 로 나누는 점이 3일 때, 두 점 A, B 에 대응하는 수를 각각 구하여라. (단, A < B)
 - **)** 답: A = _____
 - **)** 답: B = _____

19. -6(3x+4)-2(-5x+9) 의 x 의 계수는 a, 상수항을 b 라 할 때, $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하여라.

답: ____

20. a, b, c, d, e 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례대로 쓴 것은?

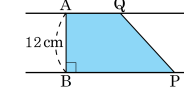
①
$$0.75x - 0.5 - \frac{-3x + 9}{5} = \frac{ax - b}{10}$$

② $\frac{cx + 4}{5} - 0.6x = -\frac{1}{10}x + 0.8$
② $\frac{3x + 1}{4} - \left(0.45x - \frac{1}{5}\right) = \frac{-dx - e}{10}$

- **4** 13.5, -2 **5** 13.5, -4.5
- ① 23, -3 ② 23, -4 ③ 23, -4.5

- **21.** 합이 111 인 세 자연수 의 비가 $\frac{1}{3}:\frac{1}{7}:\frac{1}{9}$ 일 때, 이 세 자연수를 구하여라.
 - **>** 답: _____
 - 답: ____
 - 답: _____

22. 다음 그림에서 Q는 A에서 출발하여 1 초에 1cm 씩, P는 B에서 출발하여 1 초에 2cm 씩 움직인다고 한다. 사다리꼴의 넓이가 198cm²가 되는 것은 몇 초 후 인지 구하여라.



▶ 답: ____ 초

23. 어느 상인이 A, B, C 세 물건을 합해 900 만원어치 사왔다. 세 물건은 5:7:6 의 비율로 사왔고, 이것을 물건 A 는 13% 의 이익을 붙여 팔고 B 는 9% 의 이익을 붙여 팔았다. 투자한 금액의 1/9 의 이익을 보았다. C 에는 몇 % 의 이익을 보아야 하는지 구하여라.

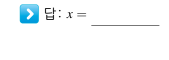
답: _____%

24. 어떤 제품을 원가에 4할의 이익을 붙인 후에 1700 원을 할인하여 팔았더니 2200 원의 이익이 생겼다. 이 제품의 원가를 구하여라.

) 답: ____ 원

25. 다음 그림과 같은 시계가 있다. 지금 시침이 와 3사이를 가리키고 있는데, 지금부터 정확히 1분 전의 시침과 6분 후의 분침이 서로 반대 방향으로 일직선을 이룬다고 하면, 지금은 2시 x 분이라 할 때, x의 값을 구하여라.





의 소금물이 되고, 처음의 18% 의 소금물에서 물 $b\mathrm{\,g}$ 을 증발시키면 24% 의 소금물이 된다. 이 때, a+b 의 값을 구하여라.

 ${f 26}$. 18% 의 소금물 $400\,{
m g}$ 이 있다. 18% 의 소금물에 물 $a\,{
m g}$ 을 부으면 15%

① 100 ② 125 ③ 140 ④ 165 ⑤ 180

- **27.** 10% 의 소금물 xg 과 2% 의 소금물을 섞은 다음 다시 소금 30g 을 더 넣어 8%의 소금물 530g 을 만들 때 x 에 대한 식으로 옳은 것은?
 - ① $0.1x + 0.02(530 x) = 0.08 \times 530$
 - 20.1x + 0.02(500 x) = 8
 - ③ $0.1x + 0.02(500 x) + 30 = 0.08 \times 530$ ④ $0.1(500 - x) + 0.02x = 0.08 \times 530$

28. 좌표평면 위의 세 점이 다음과 같을 때, 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이를 구하면?

A(0, -3), B(5, 2), C(-3, 2)

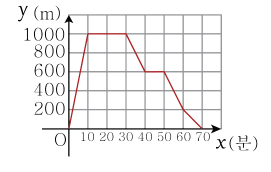
29. 좌표평면 위에 세 점 A(-2,3), B(0,-3), C(4,0) 를 나타내고, 이 세 점 A,B,C를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?

① 12 ② 15 ③ 20 ④ 25 ⑤ 30

30. 점(3, 3) 의 원점에 대칭인 점을 A , 점(1, -2) 의 x 축에 대칭인 점을 B , 점(5, 1) 의 y 축에 대칭인 점을 C 라고 할 때, \triangle ABC 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

31. 소현이는 집에 있다가 산책을 나갔다. 출발한 지x분후, 집으로부터 떨어진 거리를 y m라 하자. x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 다음 중 옳지 않은 것은? (단, 소현이는 직선으로 이동했다.)



② 소현이는 집에서 출발한 지 30분이 지난 후 이동 방향을

① 집에서 출발한지 10분 동안 1km를 이동했다.

- 바꾸었다.
 ③ 소현이가 집에서 출발한 지 40분이 지난 후 집으로부터 떨어진
- 거리는 600m이다. ④ 소현이가 집에 돌아오기 직전 10분 동안 걸은 거리는 200m 이다.
- ⑤ 소현이는 10분 후 집에 돌아왔다.

32. 다음 [보기] 중 y 가 x 에 반비례하는 것은 모두 몇 개인가?

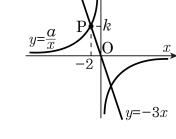
① 자동차가 시속 $x \, \mathrm{km} \, \mathrm{d} \, x$ 시간 동안 달린 거리는 $y \, \mathrm{km}$

입니다. ⑤ 넓이가 $10 \, \mathrm{cm}^2$ 인 삼각형의 밑변의 길이가 $x \, \mathrm{cm}$ 일 때,

보기

- 높이는 y cm 입니다. ⓒ 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 y cm 입니다.
- (a) $1 \pm 0.01 \pm 0.01$
- 고로의 길이가 4 cm, 세로의 길이가 x cm 인 직사각형의 넓이는 y cm² 입니다.
- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

33. 다음은 $y = -3x, y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다. 점 P의 좌표가 (-2, k)일 때, a + k의 값은?



- ① -2 ② 4 ③ -6 ④ -8 ⑤ 12