- **1.** 다음 중 옳지 않은 것은? ① 3 은 소수이다. ② 1 과 그 수 자신만의 약수를 가지는 자연수를 소수라 한다.
 - ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
 - ③ 가상 작은 소수는 1 이다.④ 2 의 배수 중 소수는 1 개이다.
 - ⑤ 소수는 약수가 2 개이다.

할 때. a, b 의 값은?

① a = -1, b = 0 ② a = -1, b = 2 ③ a = -2, b = 1

 $\textcircled{4} \ a = -2, b = 2 \qquad \textcircled{5} \ a = -2, b = 3$

①
$$\frac{xy}{3} = x \times y \div 3$$

② $\frac{7x}{3} = x \div y \times 7$

$$y = x \cdot y \times 1$$

$$3 \frac{2a^2}{1} = a \times a \times 2 \div b$$

4. $x = \frac{1}{3}$ 일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

(1) $-x^2$

 $\bigcirc 6 - 12x$

 $2 \frac{1}{r} + x$

(5) $x^2 - 9x$

 $(-x)^3$

 $\frac{2x-1}{3} - \frac{x+3}{4}$ 를 간단히 하면 ax + b 이다. 이때, a + b 의 값을 구하면?

①
$$-\frac{2}{3}$$
 ② -14 ③ -8 ④ $-\frac{7}{6}$ ⑤ $\frac{1}{35}$

- 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은? (1) 35 (2) 88 (3) 2×3^3
 - ① 55 ② 66 ② 66 ④ $3^2 \times 7^3$ ⑤ $2^2 \times 3^2 \times 5$

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

- 사과 48 개, 귤 36 개, 배 60 개를 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 이 때, 몇 개씩 나누어야 하는가? ① 사과 3개, 귤 2개, 배 4개 ② 사과 4개, 귤 2개, 배 6개
 - ③ 사과 3개, 귤 3개, 배 5개 ④ 사과 4개, 귤 3개, 배 5개
 - ③ 사과 3개, 귤 3개, 배 5개④ 사과 4가⑤ 사과 3개, 귤 2개, 배 5개

가로의 길이가 200cm, 세로의 길이가 120cm 인 직사각형 모양의 욕실 바닥에 남는 부분이 없도록 가능한 한 큰 정사각형 모양의 타일을 붙이려고 한다. 이때, 타일의 한 변의 길이를 a, 필요한 타일의 개수를 b 라 할 때, a+b의 값을 구하면?

10. 4, -2, $\frac{2}{3}$, -5, $-\frac{4}{5}$ 중에서 절댓값이 가장 작은 수의 역수를 a, 절댓값이 가장 큰 수의 역수를 b 라 할 때. a - b 의 값은?

①
$$-\frac{5}{}$$
 ② $-\frac{7}{}$ ③ $\frac{13}{}$ ④ $\frac{17}{}$ ⑤ $\frac{4}{}$

11. 다음 (보기)의 계산에서 ③, ⑤, ⑥에 이용된 계산 법칙이 순서대로 올바르게 짝지어진 것은?

 $(-3) \times 12 + (-4) + (-7) \times 12 + (-6)$ $= (-3) \times 12 + (-7) \times 12 + (-4) + (-6) ②$ $= \{(-3) + (-7)\} \times 12 + (-4) + (-6) ③$ = -120 + (-4) + (-6) $= -120 + \{(-4) + (-6)\} ③$ = -130

② 덧셈의 결합법칙, 분배법칙, 덧셈의 교환법칙
③ 곱셈의 교환법칙, 분배법칙, 덧셈의 결합법칙

① 덧셈의 교환법칙 분배법칙 덧셈의 결합법칙

④ 덧셈의 교환법칙, 덧셈의 결합법칙, 분배법칙

⑤ 덧셈의 결합법칙, 덧셈의 교환법칙, 분배법칙

12. 수직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리를 1 : 3 으로 나누는 점을 C 라할 때, C 가 나타내는 수는?



① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

13. x 에 대한 어떤 일차식에서 2x - 5 를 빼야할 것을 잘못하여 더했더니 x-3이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 식을 구하면?

① -x+2 ② x+2 ③ -x+8

 \bigcirc -3x + 7

(4) -3x - 3

14. 두 방정식 0.3(x-3) = 0.6x-3, 2x-a = 3x+1의 해가 같을 때, 상수 a의 값은?

① -12 ② -10 ③ -8 ④ -6 ⑤ -4

삼촌과 나의 나이차는 13세이고. 4년 후에 삼촌의 나이는 나의 나이의 2배보다 7살이 적어진다. 삼촌의 현재 나이는? ② 29 세 ③ 20 세 ④ 16 세

16. 다음 두 \div $2^a \times 3^3 \times 5^2$, $2^5 \times 3^2 \times 5^{a+1}$ 의 최소공배수가 $2^5 \times 3^3 \times 5^{a+1}$ 일 때, 다음 중 자연수 a 가 될 수 없는 것은? 4 5

17. 수직선 위에 나타낸 두 수 -7 와 8 의 가운데 수를 A, -5 과 -16 의 가운데 수를 B 라 할 때, 두 수 A, B 사이의 거리를 구한 것은? \bigcirc 8 (2) 9 ③ 10 (4) 11

18. 서로 다른 정수 A, B, C, D 가 다음을 만족할 때, A, B, C, D 의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

①
$$A < B < C < D$$
 ② $A < D < B < C$

(5) D < B < C < A

19. 어떤 정수와 5 의 합은 양수이고, 2 의 합은 음수가 되는 모든 정수들의 합은? $\bigcirc 2 -7 \qquad \bigcirc 3 -6$

20. 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?

 $-\frac{11}{8}$ ② $-\frac{17}{12}$ ③ $-\frac{35}{24}$ ④ $-\frac{3}{2}$ ⑤ $-\frac{9}{8}$

21. 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

보기

- \bigcirc $ax \times b \div c$ 는 항이 2 개이다.
 - ① -5x + 4a 의 일차항의 계수는 -5 이고, 상수항은 4a 이다.
 - © $5x^2 4x + 3 5(x^2 1)$ 은 일차식이다.
 - ② 2ab + 2a + 2b + 2 의 차수는 2 이다.

22. 두 식 $-4\left(2x+\frac{12}{3}\right)$ 와 $(16y+24)\div\frac{3}{2}$ 를 간단히 하였을 때, 두 식의 상수항의 합을 구한 것은?

$$(1) -4$$
 $(2) -2$ $(3) 0$ $(4) 2$ $(5) 4$

23. 두 수 a, b 에 대하여 $a \oplus b = 2(a+b) - ab$ 일 때, x의 값은? ${3 \oplus (x+1)} + {(2x-4) \oplus 1} = 8$

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

오늘까지 태형이와 유미의 저금액은 각각 18000 원, 24000 원이다. 내 일부터 태형이는 하루에 600 원씩, 유미는 하루에 400 원씩 저금할 때, 두 사람의 저금액이 같아지는 날은 며칠 후인가? ① 22일후 ② 30일후 ③ 32일후

⑤ 40일후

④ 36일후

어떤 일을 하는 데 형을 16 일, 동생을 24 일이 걸린다고 한다. 형이 11 일 동안 혼자서 한 후에 형제가 함께 나머지 일을 끝냈다고 한다. 형제가 함께 일한 날수를 구하면? ③ 5 일 ④ 6 일

네 자리의 자연수 364 에 250 을 더하면 9 의 배수가 될 때, \lceil 안에 알맞은 수는?

27. 다음 중 서로소인 것은? (1) (3, 15)(22,13)(3) (100,45)

 \bigcirc (10, 12)

(6,9)

28. 18과 a의 공약수가 1, 2, 3, 6일 때, a 가 될 수 있는 50 보다 작은 자연수는 모두 몇 개인가? ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개

지성이네 학교에선 가로, 세로의 길이가 각각 200 m, 150 m 인 운동장 29. 둘레로, 학교 건물이 있는 한 쪽 세로 면을 제외한 나머지 세 면에 "c"자 형의 그물망을 설치하려고 한다. 기둥을 일정한 간격으로 설치해야 하고 그물맛이 시작되는 지점과 끝나는 지점. 그리고 각 모서리에는 반드시 기둥이 설치되어야 한다. 기둥 하나당 설치비용이 50 만 원이라고 할 때. 비용을 최소한으로 하려면 총 비용이 얼마가 나오겠는가? (단, 기둥 설치 외의 비용은 무시한다) ① 500 만 원 ② 550 만원 ③ 600 만 원

⑤ 700 만원

④ 650 만원

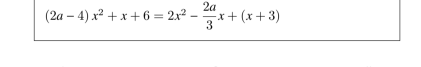
- **30.** a > 0, b < 0 인 두 정수 a, b 에 대하여 a 의 절댓값은 b 의 절댓값의 3 배이고. a, b 에 대응하는 수직선 위의 두 점 사이의 거리는 12 이다. 이 때, a+b 의 값은?

저금통에는 동전 x 개가 들어 있고 그 중 a 개는 십원짜리. b 개는 백원짜리. 나머지는 전부 오백원짜리이다. 저금한 금액을 a, b, x의 식으로 나타내면? 10a + 100b + 500(x - a - b) 원 (100a + 10b + 500x) 원 (10a + 100b + 500x) 원

(100a + 100b + 500x) 원

100a + 10b + 500(x - a - b) 원

2. 다음 식이 x 에 관한 일차방정식이 될 때, a + x 를 구하면?



33. 벌떼의 5분의 1은 목련꽃으로. 3분의 1은 나팔꽃으로. 그들의 차의 3배의 벌들은 협죽도 꽃으로 날아갔다네. 남겨진 한 마리의 벌은 케디카의 향기와 재스민 향기에 도취되어 두 여인에게 마음을 뺏긴 남자와 같이 허공을 헤매고 있었다네! 벌때는 어느 만큼인가?

① 10마리 ② 12마리 ③ 14마리

⑤ 16마리

④ 15마리