

1. 288 을 어떤 수  $x$  로 나누어 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 가장  
작은 자연수  $x$  를 구하면?

① 2

② 3

③ 4

④ 6

⑤ 8

2. 다음 표는 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 수를 더해도 그 합은 모두 같다고 할 때,  $a$ 에 알맞은 수를 구하면?

- ① -1
- ② -3
- ③ 5
- ④ 4
- ⑤ 2

	-3	2
$a$		3
		-2

3.  $(-1)^{2011} \times (-1)^{2012} \times 1^{2011}$  을 계산하면?

① 2012

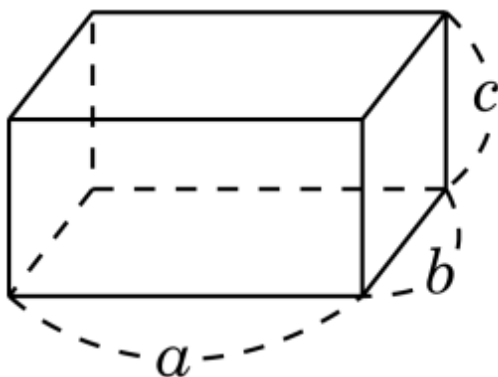
② -2012

③ 1

④ -1

⑤ 2

4. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉넓이를  $a, b, c$  를 사용하여 나타내면?



①  $6abc$

②  $2(a^2 + b^2 + c^2)$

③  $2(ab + bc + ca)$

④  $a^2 + b^2 + c^2$

⑤  $2(a + b + c)$

5. 사과 24 개와 배 36 개를 가능한 한 많은 사람들에게 똑같이 나누어 주려고 할 때, 몇 명에게 나누어 줄 수 있는가?

① 10 명

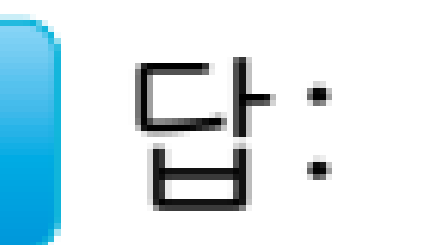
② 11 명

③ 12 명

④ 13 명

⑤ 14 명

6.  $1.8 \div \frac{1}{a} = 1$ ,  $5.4 \times \frac{1}{b} = 1$  일 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.



답:

7. 다음은 주어진 식을 간단히 하는 과정이다. 계산 과정이 옳지 않은 것은?

①  $(3x - 1) - (2x - 5) = 3x - 1 - 2x + 5$

②  $7a - 2(3a - 4) = 7a - 6a + 8$

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

④  $(5a - 20) \div (-5) = \frac{5a - 20}{-5}$

⑤  $(a - 2) \times (-1) = -a + 2$

8. 72 송이의 장미꽃을 정희와 은혜에게 나누어 주는데 정희에게는 은혜가 받는 장미꽃의 2배보다 9 송이를 적게 주려고 한다. 은혜가 받는 장미꽃의 수를  $x$  송이라고 할 때,  $x$ 를 구하는 방정식을 바르게 세운 것은?

①  $x + 2(x + 9) = 72$

②  $x + (x - 9) = 72 \div 2$

③  $x + 2x + 9 = 72$

④  $2x + 9 - x = 72$

⑤  $x + 2x - 9 = 72$

9. 다음 표를 보고  $x$ ,  $y$ 의 관계를 식으로 바르게 나타낸 것은?

$x$	1	2	3
$y$	3	6	9

①  $y = \frac{2}{x}$

②  $y = 2x$

③  $y = 3x$

④  $y = \frac{3}{x}$

⑤  $y = 4x$

10. 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  $(-2, 1)$

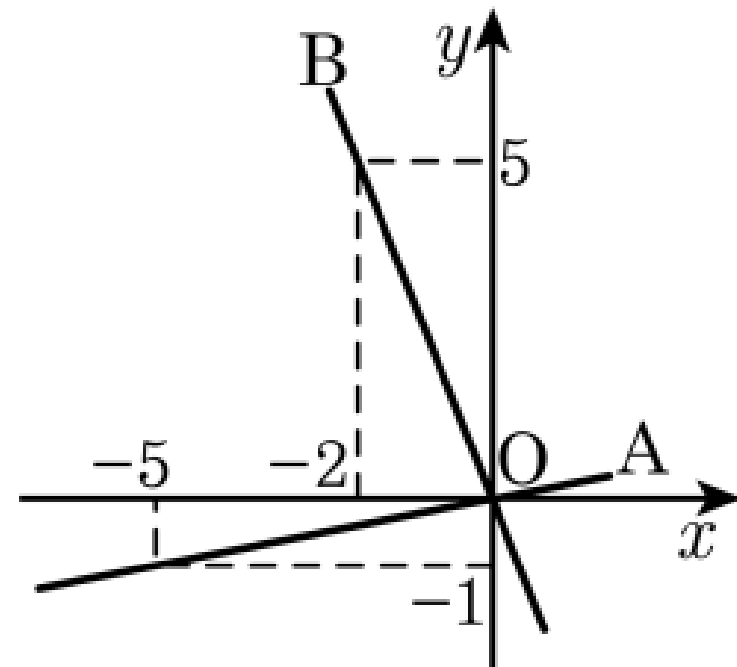
③  $(4, 1)$

④  $(-4, -2)$

⑤  $(2, 1)$

11. 다음 그림에서 직선 A가 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프이고, 직선 B가 정비례 관계  $y = bx$ 의 그래프 일 때, 직선 A와 직선 B가 동시에 지나는 점을  $(c, d)$ 라고 하자. 이 때,  $ab - cd$ 의 값을 구하면?

- ①  $-\frac{2}{25}$
- ②  $\frac{2}{25}$
- ③  $-2$
- ④  $2$
- ⑤  $-\frac{1}{2}$



12. 세 유리수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a - 2 = b + 4$ ,  $c > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $a + 6 = b$

②  $a - b + c = c + 4$

③  $ac - bc = -6c$

④  $a - c = b - c + 6$

⑤  $\frac{a+3}{c} = \frac{b-9}{c}$

13. 입장료가 어른 1000 원, 학생 600 원인 박물관에서 어제 하루 200 명이 입장했다. 오늘의 입장객 수는 어제의 입장객 수보다 어른은 20% 증가하고 학생은 10% 감소하여 총 입장료가 160800 원이었다. 어제 입장한 학생 수를 구하여라.



답:

명

14. 9시와 10시 사이의 시간을 가리키는 시계가 있다. 지금부터 정확히 6분 후에 시침과 분침이 서로 반대 방향으로 일직선이 된다고 할 때,

지금 시각을 9시  $x$ 분이라 할 때,  $\frac{11}{6}x$  를 구하여라.



답:

15. 좌표평면 위의 세 점 A(-1, 2), B(2, 4), C(5, 1)을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

①  $\frac{5}{2}$

②  $\frac{7}{2}$

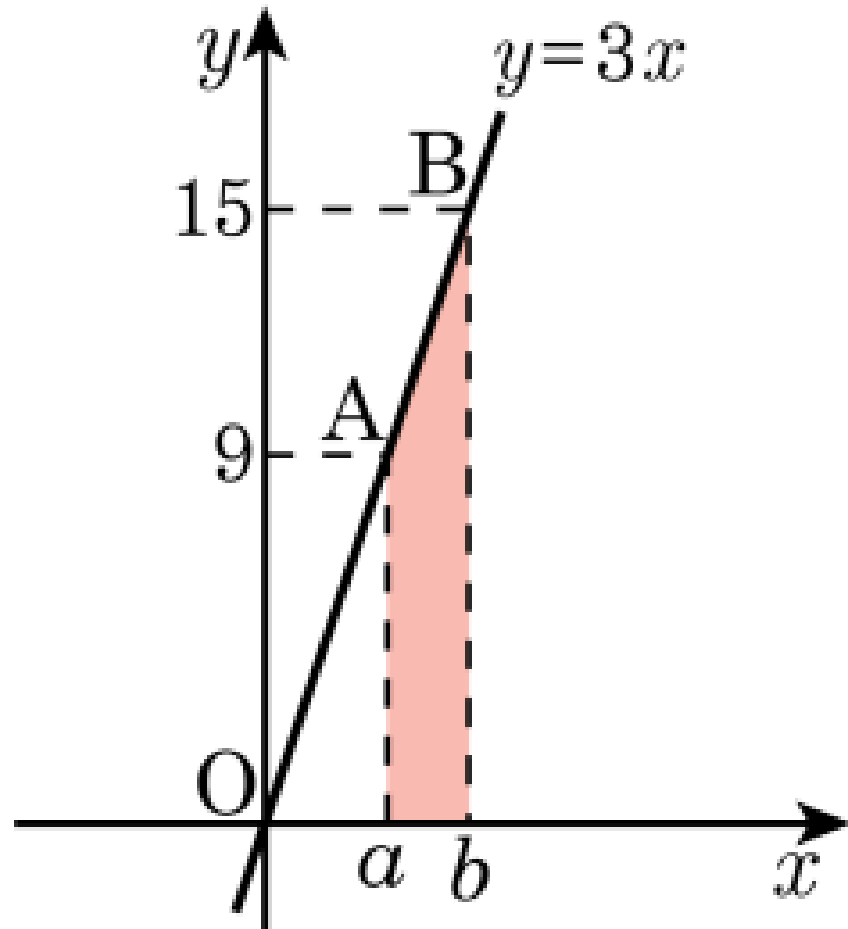
③  $\frac{9}{2}$

④  $\frac{13}{2}$

⑤  $\frac{15}{2}$

16. 다음 그림과 같이 정비례 관계  $y = 3x$  의 그래프 위에 두 점  $A(a, 9)$ ,  $B(b, 15)$  가 있을 때, 색칠한 부분의 넓이는?

- ① 20
- ② 21
- ③ 22
- ④ 23
- ⑤ 24



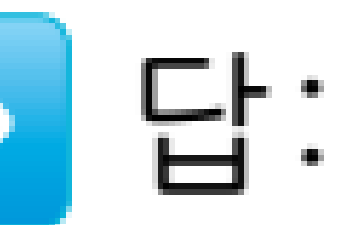
17. 2와 3을 소인수로 갖는 어떤 자연수  $A$ 의 약수의 개수는 18개이다.  
 $A$ 를 6으로 나눈 수의 약수의 개수가 10개일 때, 어떤 자연수  $A$ 의  
최솟값을 구하여라.



답:

---

18. 두 자리 자연수  $n$  과 60의 최대공약수가 12,  $n + 42$  가 15의 배수일 때,  $n$  과 60의 최소공배수를  $a$  라고 한다.  $a + n$  값을 구하여라.



답:

---

19.  $a < 0, b > 0$  이고  $|a| = 2|b|$  일 때,  $-a, -b, \frac{a+b}{2}, a-b$  중 두 번째로  
작은 것을 구하여라.



답:

---

20. 두 수  $a, b$  에 대하여  $a * b = -\frac{a}{a(a+b)}$  로 정의할 때,

$$\{(a * b) * (b * a)\} + \frac{1}{2(a * b)}$$
 을 간단히 하여라.



답: