1. 다음 중 52 을 소인수분해한 것으로 알맞은 것은?

 $\textcircled{4} \ 2^2 \times 13$ $\textcircled{5} \ 2^2 \times 3 \times 7$

① 2×3^3 ② $2^3 \times 7$ ③ 2×5^2

2. 2^2 , 2×3^2 , 3×7 의 공배수 중에서 200 이상 300 이하인 수를 구하여라.

▶ 답: _____

3. 두 자연수 *A*, *B* 에 대하여 두 수의 최대공약수를 *A* • *B*, 두 수의 최소 공배수를 *A* * *B* 로 나타낼 때, (80 • 144) * (36 • 126) 의 값을 구하면?

① 122 ② 138 ③ 144 ④ 152 ⑤ 164

4. $\frac{2-4+6-8+10}{-1+3-5+7-9}$ 의 값을 구하여라.

답: _____

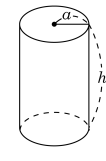
5. 다음 보기 중에서 문자를 사용하여 나타낸 식으로 옳은 것을 모두 골라라.

	\bigcirc $x \mathrm{km}$ 의 거리를 시속 $2 \mathrm{km}$ 로 걸어갈 때 걸리는 시간	
	$: x \times 2$	
	© 정가가 x 원인 아이스크림을 35% 할인해서 살 때의	
	금액 : $\left(x \times \frac{13}{20}\right)$ 원	
	◎ 물 x L 가 들어 있는 물통에 2분당 8 L 씩 물을 채울 때,	
	m 분 후 물통에 들어 있는 물의 양 : $(x + 8 \times m)$ L	
답:		
	ш	

▶ 답:	

▶ 답:	

6. 다음과 같은 그림의 원기둥의 겉넓이를 S 라 할 때, S 를 a, h 에 대한 식으로 나타내면?



- ① $S = 2a^2\pi h$ ③ $S = 2a\pi(a+h)$

7. 4% 의 소금물 $150\,\mathrm{g}$ 과 8% 소금물을 적당히 섞어서 5% 의 소금물을 만들려고 한다. 8% 의 소금물을 몇 g 섞으면 되는가?

① $50\,\mathrm{g}$ ② $100\,\mathrm{g}$ ③ $150\,\mathrm{g}$ ④ $200\,\mathrm{g}$ ⑤ $250\,\mathrm{g}$

- 8. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - 1은 소수이다.
 29는 소수가 아니다.
 - ③ 37과 43은 모두 소수이다.
 - ④ 소수이면서 합성수인 자연수는 존재하지 않는다.
 - ⑤ 자연수는 소수와 합성수로 이루어져 있다.

- 9. 최대공약수가 24인 두 자연수 a, b에 대해 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 1, 2, 24는 a,b의 공약수이다.
 12는 a,b의 공약수이다.

 - ③ a,b의 공약수는 모두 8개이다.④ 10은 a,b의 공약수가 아니다.
 - ⑤ 3, 6, 8, 36는 a,b의 공약수이다.

10. 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

11. $\frac{a}{5}$ 의 절댓값이 1보다 작게 되는 정수 a 의 값은 모두 몇 개인가?

① 3개 ② 4개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

12. 어떤 정수와 6 의 합은 양수이고 어떤 정수와 4 의 합은 음수이다. 어떤 정수는 무엇인가?

① -5 ② -4 ③ -7 ④ -6 ⑤ -3

13. n 이 홀수인 자연수일 때, $(-1)^{n+1} + 3 \times \left\{ -1^{2 \times n} + 2 \times (-1)^{n+4} \right\} 를 계산하면?$

① -8 ② -4 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

14. 다음 중 그 값이 가장 큰 것은? (단, x > 0, y < 0)

 $\bigcirc x \times y + y$ \bigcirc $-3 \times x \times y$ \bigcirc $(-3) \times x \times x \times y \times y$

1 🦳 ④ ② ⑤ 알수 없다.

2 🕒

3 ©

15. $a = \frac{3}{2}, b = -\frac{1}{4}, c = -\frac{2}{3}, d = 2$ 일 때, $\frac{3}{a} - \frac{1}{b} - \frac{d}{c}$ 의 값은? ① -5 ② 9 ③ -9 ④ $\frac{73}{12}$ ⑤ $\frac{41}{12}$

16. 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 $\frac{3x + 1}{4} - \left(0.45x - \frac{1}{5}\right) = \frac{-dx - e}{10}$

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

①
$$(2x+3) =$$
 $=$

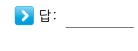
$$3 (3x+4) + \boxed{} = (x+5) - (-3x)$$

$$4 (9x+9) - \boxed{} = \frac{1}{2}(16x+8)$$

$$5 \frac{3}{5} \times 5x - 2\left(x - \frac{1}{2}\right) = \boxed{}$$

 $A \equiv 6$ 으로 나눈 수의 약수의 개수가 10 개일 때, 어떤 자연수 A 의 최솟값을 구하여라.

18. 2 와 3 을 소인수로 갖는 어떤 자연수 A 의 약수의 개수는 18 개이다.



19. $2^4 \times a \times 5^2$ 의 약수가 45 개가 되기 위한 가장 작은 a 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

수 있는 정수를 모두 찾아라.

20. 두 정수 a,b 에 대하여 |a-b|=10 이고, |b|=4|a| 일 때, a 의 값이 될

▶ 답: _____

21.	$\frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \stackrel{\triangle}{=} \circ \stackrel{\triangle}{\circ} \stackrel{\bullet}{\circ} \stackrel{\bullet}{\circ} ,$
	$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \frac{1}{56} + \frac{1}{72}$ 의 값을 기약분수로 나타냈을
	때 분모, 분자의 합을 구하여라.

이 방정식의 해의 곱을 구하여라.

 $22. 3x^3 + 3(7x - 3) = ax^3 - 2$ 이 x에 관한 일차방정식일 때, 상수 a 와

▶ 답: _____

- 23. 방정식 $\frac{1}{1-\frac{1}{1-\frac{1}{x}}} = x-3$ 일 때, $\frac{2}{1-\frac{1}{1-\frac{1}{x}}}$ 의 값을 구하여라.
 - ☑ 답: _____

24. $\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{5}$ 일 때, x 에 관한 일차방정식 ax - 2bx + 4a + 2b - 3c = 0을 풀어라. (단, $a \neq 0$, $b \neq 0$, $c \neq 0$)

당: x = _____

날 상욱이는 구입한 망고 중에서 1개를 원숭이에게 주고 나머지의 $\frac{1}{2}$ 은 친구들에게 나누어 주었다. 이 사실을 모르는 소연이도 1개를 원숭이에게 주고 나머지의 $\frac{1}{2}$ 을 친구들에게 나누어 주었다. 혜선이도 역시 1개를 원숭이에게 주고 나머지의 $\frac{1}{2}$ 을 부모님께 드렸다. 다음 날 세 사람은 함께 원숭이에게 1개를 주고, 나머지를 똑 같이 5개씩 나누어 가졌다. 처음 구입한 망고의 수를 구하여라.

25. 상욱, 소연, 혜선이가 함께 한 마리의 원숭이를 기르고 있었다. 어느

답: _____ 개