1. 최대공약수가 6 인 두 자연수 A, B 에 대하여 $A \times B = 540$ 이 성립한다. 이때, 두 수 A, B 의 최소공배수는?

① 50 ② 60 ③ 70 ④ 80 ⑤ 90

```
애설
(A \times B) = (최대공약수) \times (최소공배수) 이므로
540 = 6 \times (최소공배수)
따라서 두 수의 곱은 90 이다.
```

① $(-1)^{50}$

 $(4)(-1)^{27}$

②
$$(-1)^{70}$$

 \bigcirc $-(-1)^{99}$

$$(3) \left\{-(-1)\right\}^{1000}$$

$$-(-1)^{100} = -1$$

$$(1) (-1)^{50} = 1$$

다음 중 -(-1)¹⁰⁰ 과 같은 것은?

$$^{0} = 1$$

$$(-1)^{70} = 1$$

$$(2) (-1)^{10} = 1$$

- **3.** 다음 중 y 가 x 의 함수인 것을 모두 고르면?
 - ① y = (자연수 x보다 작은 소수)
 - ②y = (x와 곱하여 1이 되는 수)
 - ③ y = (x와 더하여 짝수가 되는 수)
 - ④ y = (x와 곱하여 제곱수가 되는 수)
 - \bigcirc y = (자연수 x의 약수의 개수)

해설

- ① x = 10 일 때, y = 2, 3, 5, 7 이므로 함수가 아니다.
- ③ x = 5 일 때, y = 1, 3, 5, 7.... 이므로 함수가 아니다.
 - ④ x = 10 일 때, y = 10, 40.... 이므로 함수가 아니다.

4. 한 병에 원 하는 우유를 x병 살 때의 값은 y원이다. 이 때, x,y사이의 관계식은?

①
$$y = 1000x$$
 ② $y = 2000x$ ③ $y = 3000x$ ④ $y = 4000x$

6. 16의 약수의 개수를 구하여라.

답:	フ

정답: 5개

```
· 해설
16의 약수는 1, 2, 4, 8, 16°
```

16의 약수는 1, 2, 4, 8, 16이다. 따라서 5개이다. 6. 자연수 $2^3 \times 3^a$ 의 약수의 개수가 12 일 때, a 의 값을 구하여라.

 $\therefore a=2$

$$(3+1)(a+1) = 12$$
$$a+1=3$$

· 다음을 부등호를 사용하여 나타내면?

- ① $-2 \le A < 3$ ② $-2 \le A \le 3$

(3) -2 < A < 3

8. x 가 0, 1, 2 의 값 중 하나 일 때, 일차방정식 3x+1 = -x+5 의 해를 구하여라.

 $\therefore x = 1$

$$\triangleright$$
 정답: $x=1$

$$3x + 1 = -x + 5$$
 에서
 $x = 1$ 일 때, $3 \times 1 + 1 = -1 + 5$ (참)

9. 다음 중에서 일차방정식을 모두 골라라.

 $\bigcirc 4x - 8 = 0$

 \bigcirc 6x-5

 $x^2 - 3 = 2x$

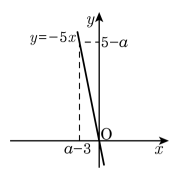
 $\bigcirc \frac{1}{2}x - 3 = 5$

- 답:
- 답:
- ▷ 정답: ⑤
- ▷ 정답: ②

해설

- \bigcirc 4x 8 = 0 : 일차방정식이다.
- ① 6x 5: 등식이 아니므로 일차방정식이 아니다. ② $x^2 - 3 = 2x$: 미지수의 최고차항이 일차가 아니다.
- (a) $\frac{1}{2}x 3 = 5$: 일차방정식이다.

10. 점 A가 다음 그림의 함수 그래프 위에 있을 때, 상수 a의 값을 구하면?



①
$$-\frac{5}{2}$$
 ② -2



점 A(a-3, 5-a)가 함수 y = -5x의 그래프 위에 있을 때, y = -5x 에 x대신 a - 3, y대신 5 - a를 대입하면 등식이 성립한다.

$$5 - a = -5 \times (a - 3)$$
$$5 - a = -5a + 15$$

$$a = \frac{5}{2}$$

11. 다음 중 함수 $y = -\frac{4}{3}x$ 의 그래프 위의 점이 <u>아닌</u> 것을 고르면?

①
$$(-3,4)$$
 ② $\left(\frac{1}{4}, 3\right)$ ③ $(0,0)$ ④ $(3,-4)$ ⑤ $\left(-2,\frac{8}{2}\right)$

(3,-4)

12. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ⊙ 약수가 1 개뿐인 수를 소수라고 한다.
- © 133 은 합성수이다.
- ⓒ 소수의 개수는 유한개이다.
- ② 3 과 1123 은 서로소이다.
- ① 십의 자리의 숫자가 p, 일의 자리의 숫자가 q 인 수가 소수이면 pq 도 소수이다.
- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: ②

해설

- ⊙ 약수가 1 과 자기 자신인 수를 소수라고 한다.
- © 133 의 약수는 1, 7, 19, 133 이므로 합성수이다.
- ⓒ 소수의 개수는 무한개이다.
- ② 3 과 1123 의 최대공약수는 1 이므로 서로소이다.
- \bigcirc $p \times q$ 의 약수가 1, p, q, $p \times q$ 이므로 소수가 아니다.

13. 다음 식을 분배법칙을 이용해 괄호를 풀었을 때, a 의 계수를 구하여라.

$$(a+1) + 2(2a-3)$$

- 답:
- ➢ 정답: 5

해설

$$a+1+4a-6=5a-5$$

 a 의 계수는 5 이다.

14. 30% 세일을 하는 옷가게에서 32900 원에 옷을 샀다. 이 옷의 정가를 구하여라.

답:	_{1}

```
이 옷의 정가를 x원이라고 하면 0.7x = 32900 이므로 x = 47000(원)이다.
```

15. 두 자연수 a, b 의 최대공약수가 2×3^2 일 때, a, b 의 공약수의 개수를 구하여라.

개

= (18의 약수의 개수)

$$= (2 \times 3^{2}) 약수의 개수)$$
$$= (1+1) \times (2+1)$$
$$= 6(개)$$

16. 두 분수 $\frac{21}{16}$, $\frac{35}{24}$ 의 어느 것에 곱하여도 그 결과가 자연수가 되게 하는 분수 중에서 가장 작은 분수를 구하여라.

①
$$\frac{8}{7}$$
 ② $\frac{48}{7}$ ③ $\frac{8}{105}$ ④ $\frac{48}{105}$ ⑤ $\frac{1}{35}$

17. 절댓값이 $\frac{7}{3}$ 보다 작은 정수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 곱은?

① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

절댓값이 $\frac{7}{3}$ 보다 작은 정수는 -2, -1, 0, 1, 2 이다. 가장 큰 수 2, 가장 작은 수 -2 이므로 곱은 $2 \times (-2) = -4$ 이다.

18. 두 함수 f(x) = x + 2, g(x) = 2x 에 대하여 f(3) - g(2) 의 값은?

$$f(3) = 3 + 2 = 5$$

$$g(2) = 2 \times 2 = 4$$

$$\therefore f(3) - g(2) = 5 - 4 = 1$$