1. 다음 중 양의 부호 + 또는 음의 부호 – 를 붙여서 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?(정답 2개)

③ 3000 원수입: +3000 원 ④ 해발 3574m: +3574m

① 출발 후 4 일: +4 일 ② 로켓 발사 3 분 후: -3 분

⑤ 영하 25°C: +25°C

- 다음 중 정수가 아닌 유리수만으로 이루어진 것은? 2.

- ② -1, 0, 1 ④ $-1\frac{2}{3}$, -2, 1
- ① 1, 2, 3 ③ $-\frac{2}{3}$, 1.6, $\frac{21}{3}$ ⑤ -1.4, $-\frac{2}{8}$, 0.5, $\frac{2}{11}$

다음 보기의 수들을 절댓값이 큰 수부터 차례대로 쓴 것으로 옳은 것을 3.

- ① -5, $-\frac{5}{2}$, $+\frac{1}{2}$, +3, 0 ② -5, +3, $-\frac{5}{2}$, $+\frac{1}{2}$, 0 ③ +3, $+\frac{1}{2}$, 0, $-\frac{5}{2}$, -5 ④ -5, +3, $+\frac{1}{2}$, $-\frac{5}{2}$, 0 ⑤ 0, +3, $+\frac{1}{2}$, $-\frac{5}{2}$, -5

4. 절댓값이 5 보다 작은 정수가 <u>아닌</u> 것은? (정답 2개)

① -5 ② -3 ③ +3 ④ -4 ⑤ +5

5. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 것은?

① (-7) + (+3) ② (-4) + (+1) ③ 0 + (-3)

(-5) + (+2) (-5) + (-6)

- 6. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것을 골라라.
 - ① (-11) + (+8) ② (+8) + (-17) ③ (-7) (-15)
 - 4 (+5) (+10) 5 (-3) (+13)

7. 다음을 계산하면?

-2 - 5

① -3 ② -4 ③ -5 ④ -6 ⑤ -7

8. 108 을 소인수분해 한 것으로 옳은 것은?

① 4×27 ② $2^2 \times 3^3$ ③ $2^2 \times 3^2$ ④ $2^2 \times 3 \times 5$ ⑤ $2^3 \times 3^2$

(4) 2° X 3 X 3

9. 다음에서 $2^3 \times 5$ 의 약수를 찾아 모두 고르면?(정답 2 개)

 4.2×5 5.2^5

① 1 ② 2×5^2 ③ $3^2 \times 5$

10. 다음 중 두 수가 서로소인 것은?

① 12, 30 ② 13, 39 ③ 7, 15

4 6, 12 **5** 12, 15

- 11. 가로의 길이가 72cm, 세로의 길이가 108cm 인 직사각형 모양의 벽이 있다. 이 벽을 가능한 한 큰 정사각형 모양의 타일로 가득 채우려고 한다. 이때, 타일의 한 변의 길이는?
 - ① 6 cm ② 12 cm ③ 18 cm ④ 24 cm ⑤ 36 cm

12. 두 수 $2 \times x$, $7 \times x$ 의 최소공배수가 42 일 때, x 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

- 13. 가로의 길이가 6 cm, 세로의 길이가 8 cm, 높이가 12 cm 인 직육면체 모양의 벽돌을 빈틈없이 쌓아서 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 한다. 이때, 정육면체의 한 모서리 길이는?
 - ① $24 \,\mathrm{cm}$ ② $32 \,\mathrm{cm}$ ③ $48 \,\mathrm{cm}$ ④ $50 \,\mathrm{cm}$ ⑤ $54 \,\mathrm{cm}$

14. 다음과 같은 계산에 쓰인 계산 법칙은?

 $37 \times 99 = 37 \times (100 - 1) = 37 \times 100 - 37 \times 1 = 3700 - 37 = 3663$

- ③ 곱셈의 교환법칙 ④ 곱셈의 결합법칙
- ① 덧셈의 교환법칙 ② 덧셈의 결합법칙
- ⑤ 분배법칙

15. 검은 펜 70 개, 빨간 펜 100 개, 파란 펜 130 개를 지영이네 반 학생들에 게 똑같이 나누어주었더니 검은 펜이 6 개, 빨간 펜이 4 개, 파란 펜이 2 개 남았다. 지영이네 반 학생은 30 명 이상이라고 할 때, 지영이네 반 학생 수를 구하여라.

① 30명 ② 32명 ③ 34명 ④ 36명 ⑤ 38명

16. 다음 중 $2^2 \times 5$, 3×5 , 42 의 공배수인 것은?

① 30 ② 100 ③ 150 ④ 210 ⑤ 420

가장 작은 두 자리 자연수는?

17. 세 자연수 6, 8, 9 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 3 인 수 중에서

① 69 ② 72 ③ 75 ④ 80 ⑤ 81

18. 두 수 $2^3 \times 5^a \times 7$, $2^4 \times 5^5 \times 7^b$ 의 최대공약수가 $2^3 \times 5^3 \times 7$, 최소공배수가 $2^4 \times 5^5 \times 7^3$ 일 때, a+b 의 값은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

19. -4a + 3 의 절댓값이 12 일 때, a 의 값을 모두 고르면? ① $-\frac{9}{4}$ ② 3 ③ $-\frac{15}{4}$ ④ $\frac{15}{4}$ ⑤ $\frac{15}{2}$

20.
$$\Box - \left(-\frac{7}{12} \right) = 1.5$$
 에서 \Box 안에 알맞은 수는?

 $\frac{5}{6}$ ② $\frac{11}{12}$ ③ 1 ④ $\frac{13}{12}$ ⑤ $\frac{7}{6}$

21. n 이 자연수일 때, $\frac{18}{n}$ 도 자연수가 된다. 이러한 n 의 값의 합은?

① 20 ② 21 ③ 33 ④ 39 ⑤ 49

22. 273¹⁰⁰ 의 일의 자리의 숫자를 구하면?

① 1 ② 3 ③ 9 ④ 7 ⑤ 0

23. 옛날부터 우리나라에는 십간(☒☒)과 십이지(☒☒☒)를 이용하여 매해에 이름을 붙였다. 십간과 십이지를 차례대로 짝지으면 다음과 같이 그 해의 이름을 만들 수 있다. 다음 표에서 알 수 있듯이 2011 년은 신묘년이다. 다음 중 신묘년이 <u>아닌</u> 해는?

정 무 기 경 신 임 계 갑

	,	•		_	1	- ''	_
축	인	묘	진	사	오	미	신
정축	무인	기묘	경진	신사	임오	계미	갑신
1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
을	병	정	무	기	경	신	
유	술	해	자	축	인	묘	
을유	병술	정해	무자	기축	경인	신묘	
2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
							-

⑤ 2131년

① 1831년 ② 1881년 ③ 1951년

④ 2071년

24. $3 - \left\{ \frac{1}{2} - 2 - \left(-\frac{2}{5} \right) \div 2 \right\} \times 5 - \frac{3}{2}$ 을 계산하면?

① 8 ② 13 ③ $-\frac{13}{10}$ ④ $\frac{19}{2}$ ⑤ $-\frac{13}{5}$

25. 가로, 세로의 길이가 각각 100 m, 80 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

- ④ 16 그루 ⑤ 18 그루
- ② 12 그루 ③ 14 그루