

1.  $2^2 \times 5 \times 7^2 \times 9$  의 약수의 개수를 구하면?

① 36개

② 42개

③ 48개

④ 54개

⑤ 58개

**2.** 두 분수  $\frac{1}{12}$  과  $\frac{1}{15}$  의 어느 것에 곱해도 자연수가 되는 가장 작은 수는?

① 40

② 50

③ 60

④ 70

⑤ 80

3. 다음 중 부호  $+$ ,  $-$  를 사용하여 바르게 나타낸 것은?

① 영상  $30^{\circ}$  :  $-30^{\circ}$

② 0 보다 99 만큼 작은 수 :  $+99$

③ 25 점 득점 :  $+25$  점

④ 0 보다 17 만큼 큰 수 :  $-17$

⑤ 수심 48 m :  $+48$  m

4. 수직선의 점  $-3$  과  $6$  의 한 가운데 점은 어느 수에 해당하는가?

①  $3$

②  $0$

③  $\frac{3}{2}$

④  $\frac{2}{3}$

⑤  $4$

5. 다음 중 방정식은 어느 것인가?

①  $3(x - 1) - 3x$

②  $5x = 7x - 2x$

③  $4 + 5 < 2 + x$

④  $\frac{5x - 5}{3} = \frac{3x - 3}{5}$

⑤  $2(4x + 3) = 18 + 4(2x - 3)$

6. 49의 소인수의 개수와 120의 소인수의 개수의 합은?

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

7. 두 수  $2^4 \times 5^4$ ,  $2^3 \times 5^m \times 7$  의 최대공약수가  $2^3 \times 5^3$  일 때,  $m$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

8. 다음에서 그 결과가 다른 하나는?

① 3 보다  $-5$  만큼 큰 수

②  $-6$  보다 4 만큼 큰 수

③ 0 보다 2 만큼 작은 수

④ 9 보다  $-6$  만큼 큰 수

⑤  $-3$  보다  $-1$  만큼 작은 수

9. 다음을 계산하면?

$$3 \div \left\{ \left( \frac{1}{2} - 3 \right) \times 0.2 - (-2)^2 \right\}$$

①  $-3$

②  $-\frac{2}{3}$

③  $0$

④  $4$

⑤  $\frac{16}{3}$

10.  $x = \frac{1}{2}$ ,  $y = -\frac{1}{3}$ ,  $z = \frac{1}{4}$  일 때,  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} - \frac{1}{z}$  의 값을 구하여라.



답:

---

11. 윗변의 길이가  $a$ , 밑변의 길이가  $2a$ , 높이가  $h$  인 사다리꼴이 있다.

$a = 4$ ,  $h = 5$  일 때 사다리꼴의 넓이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

**12.** 다항식  $-2x^2 + 13x - 5$  의 차수를  $a$ ,  $x$  의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.



답:  $a + b + c =$  \_\_\_\_\_

**13.**  $A = 2x - 1$ ,  $B = -x + 7$ ,  $C = -4x - 2$  일 때,  $2A - B - 3C$  를  $x$  를 사용한 간단한 식으로 나타내어라.



답: \_\_\_\_\_

14. 일차방정식  $2(x+3) = 5(6-2x)$  를 풀면?

①  $-2$

②  $-1$

③  $1$

④  $2$

⑤  $3$

15. 다음 중 두 수 28, 42 의 공약수가 아닌 것은?

① 1

② 2

③ 4

④ 7

⑤ 14

16. 세 자연수  $a, b, c$  의 최소공배수가 120 일 때,  $a, b, c$  의 공배수 중 500 에 가장 가까운 수는?

① 360

② 480

③ 120

④ 500

⑤ 600

17. 어떤 수  $a$  와 21 의 최소공배수는 84 이고 최대공약수는 7 이다. 정수  $a$  는?

① 28

② 21

③ 12

④ 4

⑤ 14

18. 어떤 식에서  $-x + 2y$  를 빼어야 하는데 잘못하여 더하였더니  $3x - 4y$  가 되었다. 이 때 올바른 답을 구하면?

①  $5x + 7y$

②  $-5x + 8y$

③  $3x + 8y$

④  $3x - 8y$

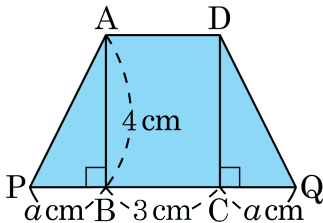
⑤  $5x - 8y$

19. 방정식  $\frac{1}{4}x - \frac{1}{2} = -\frac{2}{5}x + 1$  을 등식의 성질을 이용하여 ' $ax = 3$ ', ' $x = b$ ' 의 모양으로 나타내었을 때,  $ab$  의 값을 구하여라.



답:  $ab =$  \_\_\_\_\_

20. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 직사각형일 때, 사다리꼴  $APQD$  의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

21.  $24 \times a$  가 어떤 자연수  $A$ 의 제곱이 될 때,  $A$ 의 최솟값은?

① 9

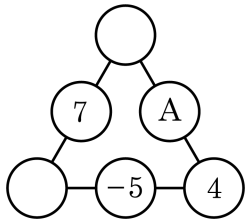
② 12

③ 36

④ 54

⑤ 100

22. 다음 그림에서 각 변에 놓인 세 수의 합이 항상 0 이 될 때,  $A$  의 값은?



① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

**23.** 수직선 위에서  $-\frac{14}{3}$  에 가장 가까운 정수를  $a$  ,  $\frac{14}{5}$  에 가장 가까운 정수를  $b$  라고 할 때,  $b - a$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

24. 방정식  $3(x - 6) = kx + 2$  의 해가 5 일 때,  $k$  의 값을 구하기 위해 다음과 같은 등식의 성질을 이용하였다. 사용된 등식을 보기에서 모두 골라라.(단,  $m, n, p, q$ 는 양의 정수)

보기

㉠  $a = b$  이면  $a + m = b + m$

㉡  $a = b$  이면  $a - n = b - n$

㉢  $a = b$  이면  $ap = bp$

㉤  $a = b$  이면  $\frac{a}{q} = \frac{b}{q} (q \neq 0)$

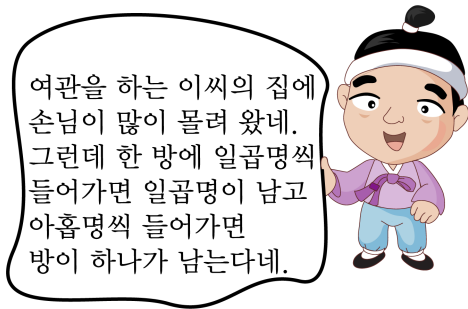


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

25. 시와 문장을 좋아한 우리 조상은 수학 문제도 마치 시처럼 서술하였다. 조선 시대에 널리 사용되던 수학책인 ‘산법통종’에는 다음 그림과 같은 시구가 있다.



이처럼 옛날 우리나라에도 방정식 문제가 있었다.  
위의 시구를 읽고 여관을 하는 이씨의 집에 온 손님이 모두 몇 명인지  
일차방정식을 이용하여 구하여라.