

1. 다음 수들을 수직선 위에 나타내었을 때, 가장 왼쪽에 있는 점에 대응  
하는 수는?

① -9

② 17

③ -21

④ +5

⑤ -13

2. 다음을 계산한 결과로 옳은 것은?

$$-(-1)^{10} + (-1)^{15} + (-1)^{21}$$

① -3

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 3

3.

$$\frac{3}{4} \times \left( -\frac{1}{2} - \frac{2}{3} \right) \text{를 계산하면?}$$

①  $-\frac{5}{8}$

②  $-\frac{7}{8}$

③  $\frac{2}{5}$

④  $-\frac{5}{8}$

⑤  $-\frac{7}{20}$

4.  $(-3) \times x \times x \times y \times x \times z$  를 곱셈 기호를 생략하여 나타내면?

①  $-3x^2yz$

②  $-3xyz$

③  $-3x^3yz$

④  $(-3x^3) + y + z$

⑤  $(-3x)^2 + yz$

5. 세 자리의 자연수가 있다. 백의 자리의 숫자가  $p$ , 십의 자리의 숫자가  $q$ , 일의 자리의 숫자가  $r$  일 때, 이 세 자리의 정수를 나타내는 식은?

①  $pqr$

②  $p + q + r$

③  $100p + 10q + r$

④  $100r + 10q + p$

⑤  $p^3q^2r$

6. 등식  $ax - 2 = x + b$ 의 해가 무수히 많을 때,  $a, b$ 의 값은?

①  $a = 1, b = 2$

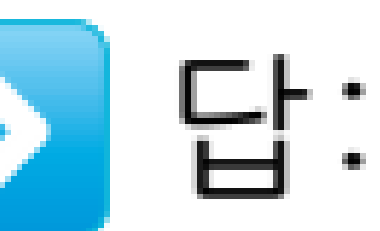
②  $a = -1, b = -2$

③  $a = 1, b = -2$

④  $a = -1, b = 2$

⑤  $a = 2, b = -2$

7. 연속하는 세 정수의 합이 123 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하여  
라.



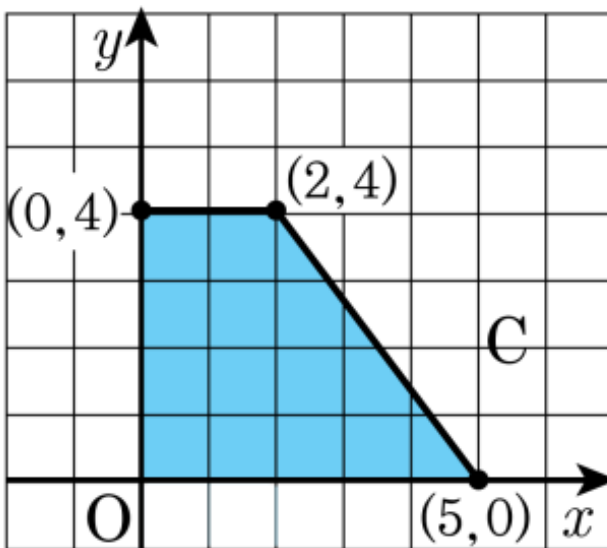
답:

---

8. 둘레가 2.8km 인 호수가 있다. 대한이와 민국이가 산책을 나와 호수 주변을 각각 매분 80m , 60m 의 속력으로 같은 지점에서 동시에 출발하여 서로를 향해 반대 방향으로 걸었다. 두 사람은 몇 분 후에 만나겠는가?

- ① 10 분
- ② 20 분
- ③ 30 분
- ④ 40 분
- ⑤ 50 분

9. 순서쌍  $(0, 4)$ ,  $(2, 4)$ ,  $(5, 0)$ 과  $x$  축과  $y$  축으로 이루어진 점들을 이었을 때, 만들어지는 도형의 넓이를 구하면?



- ① 10
- ② 11
- ③ 12
- ④ 13
- ⑤ 14

10. 정비례 관계  $y = -\frac{1}{4}x$ 에 대한 설명 중 옳은 것을 구하면?

① 원점을 지난다.

② 제 2, 3사분면을 지난다.

③ 점  $(4, -2)$ 를 지난다.

④ 곡선이다.

⑤  $y = \frac{4}{x}$ 의 그래프와 만난다.

11.  $2^5 = a$ ,  $3^b = 243$  을 만족하는  $a$ ,  $b$  의 값을 각각 구하면?

①  $a = 16$ ,  $b = 4$

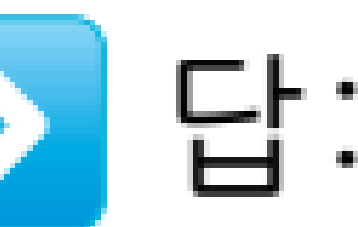
②  $a = 16$ ,  $b = 5$

③  $a = 32$ ,  $b = 4$

④  $a = 32$ ,  $b = 5$

⑤  $a = 32$ ,  $b = 6$

12. 300 을 가장 작은 자연수  $a$  로 나누어 어떤 자연수  $b$  의 제곱이 되도록  
할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라



답:

---

13.  $2^3 \times$   의 약수의 개수가 8 개일 때, 다음 중  안에 들어 갈 수 있는 수를 모두 고르면?

① 3

② 4

③ 7

④ 9

⑤ 16

14. 어떤 수와 126의 최소공배수가 378이라고 한다. 어떤 수가 될 수 있는 두 자리의 수를 모두 구하여라.



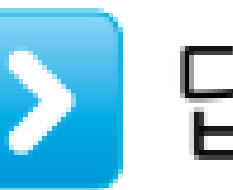
답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

15. 초콜릿 18 개와 젤리 24 개를 가능한 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다.

몇 명의 학생들에게 나누어 줄 수 있는지 구하여라.



답:

명

16. 가로, 세로, 높이가 각각 18, 10, 6 인 벽돌이 있다. 이 벽돌을 쌓아 가장 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 벽돌의 개수는?

① 90 개

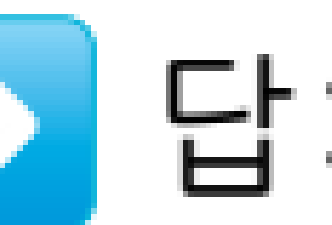
② 450 개

③ 545 개

④ 675 개

⑤ 735 개

17. 9로 나누면 나머지가 8, 8로 나누면 나머지가 7, 7로 나누면 나머지가 6인 수 중, 최소의 자연수를 구하여라.



답:

---

18. 두 자연수의 곱이 1920이고, 최대공약수가 16일 때, 이 두 수의 최소  
공배수를 구하여라.



답:

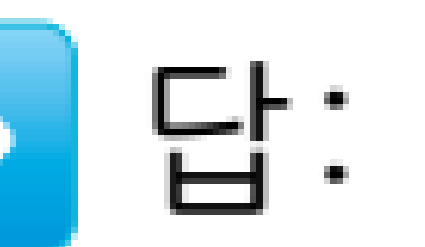
---

19. 두 분수  $\frac{15}{16}$ ,  $\frac{5}{12}$  의 어느 것에 곱해도 그 결과가 자연수가 되는 분수 중에서 가장 작은 기약분수를 구하여라.



답:

20. 두 수  $-\frac{5}{2}$  와  $\frac{2}{3}$  사이에 있는 정수들의 합을 구하여라.



답:

21.  $5x + 8 = 23$  의 해를 구하기 위하여 필요한 등식의 성질을 모두 고르면? (단,  $c$ 는 0보다 큰 정수)

①  $a + c = b + c$

②  $a - c = b - c$

③  $a = b$  일 때  $ac = bc$

④  $a = b$  일 때  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$

⑤  $a = c$  일 때  $ac = c^2$

22.  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가 점  $(1, -3)$ 과 점  $(b, 5)$ 를 지날 때,  $b$ 의 값을 구하면?

① -1

②  $-\frac{3}{5}$

③  $-\frac{1}{5}$

④ -2

⑤ -3

23. 어떤 그릇에 매분 2L의 비율로 물을 붓는다.  $x$ 분 후의 물의 양을  $y$ L라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① 반비례 관계이다.
- ② 관계식은  $y = 2x(x \geq 0)$  이다.
- ③ 5분 후의 물의 양은 7L이다.
- ④ 그래프는 제 1, 3사분면을 지난다.
- ⑤ 그래프는 원점을 지나는 매끄러운 곡선이다.

24. 일차방정식  $5x - 4(x - 1) = 8 - x$  를 풀면?

①  $x = -2$

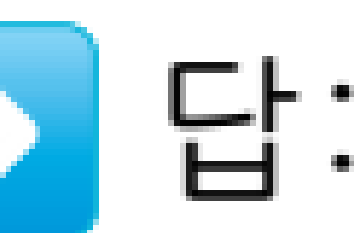
②  $x = -1$

③  $x = 1$

④  $x = 2$

⑤  $x = 3$

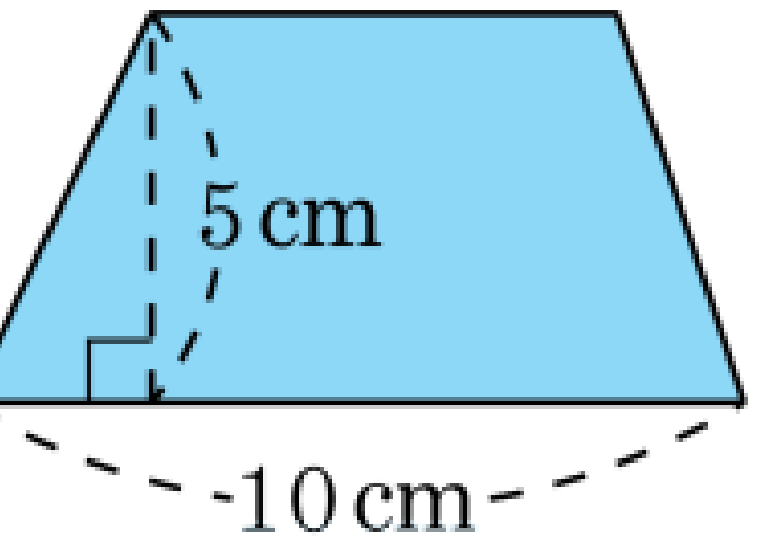
25. 올해 어머니의 나이는 53 세, 아들의 나이는 17 세이다. 몇 년 전에  
어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되었는지 구하여라.



답:

년

26. 아랫변의 길이가 10 cm, 높이가 5 cm, 넓이가  $40 \text{ cm}^2$ 인 사다리꼴이 있다. 이 사다리꼴의 윗변의 길이는 몇 cm인지 구하여라.



답:

cm

27. 500 원짜리 과자와 700 원짜리 빵을 합하여 12개를 사고 7400 원을  
지불하였다. 구입한 과자의 개수를 구하면?

① 3 개

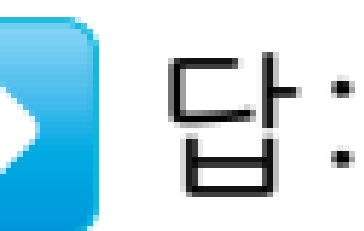
② 5 개

③ 7 개

④ 9 개

⑤ 12 개

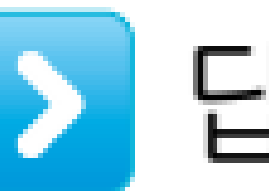
28. A에서 B까지 시속 14km로 1시간, B에서 C까지 시속 3km로 2시간을 걸었다고 한다. A에서 C까지의 거리를 구하여라.



답:

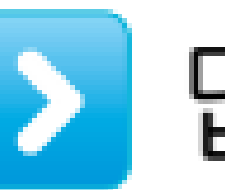
km

29. 일차방정식  $-2(4x + 3) = 2(4x + 5)$  를  $ax = b$  의 꼴로 정리했을 때,  
 $\frac{b}{a}$  의 값을 구하여라.



답:

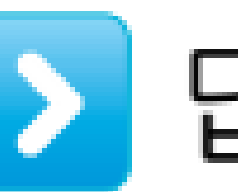
30. 농도가 4% 인 소금물 100g 이 들어있는 병의 뚜껑을 열어 놓은 채로 보관했더니 10% 의 소금물이 되었다. 증발한 물은 몇 g 인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ g

31. 십의 자리의 숫자가 3인 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 45만큼 커진다고 한다. 처음 수를 구하여라.



답:

---

32. 어떤 일을 완전히 끌마치는데 A 혼자 일하면 10 일 걸리고 B 혼자 일하면 15 일 걸린다고 한다. A가 4 일 일한 후 B가 나머지 일을 끌마쳤다면 B가 일한 일수는?

① 5 일

② 6 일

③ 7 일

④ 8 일

⑤ 9 일

33. 다음 두 방정식의 해가 같을 때,  $a$  의 값을 구하여라.

$$2x - 4 = -x + 2, \quad 3(x + a) - 6x = 3x$$



답: