

1. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $8000 = 8 + 10^3$

②  $5 \times 5 \times 7 \times 7 \times 7 = 5^2 \times 7^3$

③  $2^4 = 2 + 2 + 2 + 2$

④  $4 \times 4 \times 4 = 2^6$

⑤  $\frac{1}{11} \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{11} = \frac{3}{11}$

2. 정화는 10 층 아파트에서 살고 있는데, 엘리베이터가 자주 고장이 난다. 어느 날 엘리베이터 입구에 ‘약수의 개수가 2 개인 층에서만 섭니다.’라는 문구가 적혀 있었을 때, 엘리베이터가 서는 층이 아닌 것은?

① 2 층

② 3 층

③ 5 층

④ 7 층

⑤ 9 층

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 3 은 소수이다.
- ② 1 과 그 수 자신만의 약수를 가지는 자연수를 소수라 한다.
- ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ④ 2 의 배수 중 소수는 1 개이다.
- ⑤ 소수는 약수가 2 개이다.

4. 360의 소인수의 개수를  $x$ , 소인수들의 합을  $y$  라 할 때,  $x+y$ 의 값을 구하여라.



답:

---

5. 60에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

① 3

② 5

③ 12

④ 15

⑤ 20

6.  $3^2 \times 5 \times 7$ 에 자연수  $a$ 를 곱하면 어떤 자연수의 제곱인 수가 된다.  $a$ 의 최솟값은?

① 5

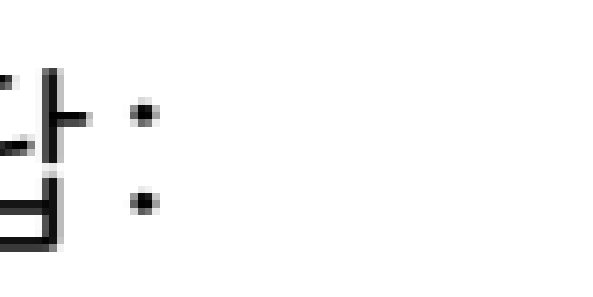
② 7

③ 15

④ 21

⑤ 35

7.  $90 \times A = B^2$  을 만족하는 가장 작은 자연수  $A$  의 값을 구하여라.



답:

8.  $\frac{252}{A} = B^2$  을 만족하는 자연수 A, B 에 대하여 B 의 최대값은?

① 2

② 3

③ 6

④ 8

⑤ 14

9. 140 을 소인수분해하면  $2^a \times 5^b \times 7^c$  일 때, 세 수  $a, b, c$  의 값을 각각 구하여라.



답:  $a =$

---



답:  $b =$

---



답:  $c =$

---

10. 24에 가장 작은 자연수  $a$ 를 곱하여 어떤 자연수  $b$ 의 제곱이 되도록  
할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 2

② 6

③ 9

④ 12

⑤ 18

11. 다음 중  $2^3 \times 3^3 \times 5^3$  의 약수가 아닌 것은?

①  $5 \times 2^3$

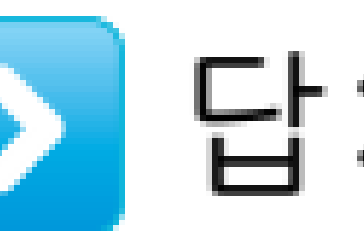
② 80

③  $2^3 \times 3 \times 5$

④ 125

⑤ 225

12.  $20$ 의 약수의 개수와  $3^2 \times 7^a$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

13. 소인수가 2개인 어떤 자연수가 있다. 이 자연수를 소인수분해한 결과  
  $\times 5^4$ 이고, 약수의 개수가 20개 일 때, 가장 작은 자연수이다.

안에 들어갈 가장 작은 자연수를 구하여라.



답:

---

14. 1부터 200 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3개인 자연수는 모두 몇 개인가?

① 5개

② 6개

③ 7개

④ 8개

⑤ 9개

15. 어떤 식  $A$ 에서  $x - 2$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니  $4x + 5$ 가 되었다. 이 때,  $A$ 는?

①  $4x - 2$

②  $4x + 2$

③  $5x + 2$

④  $5x - 2$

⑤  $5x + 3$

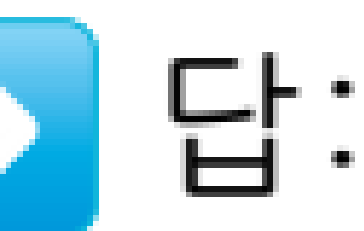
16. A 와 B 두 사람이 묵찌빠를 하여 이긴 사람은 계단을 세 칸 올라가고,  
진 사람은 두 칸 내려가기로 했다. 9 번 경기를 한 후 A 는 처음보다  
7 칸 위에, B 는 2 칸 위에 있었다. B 가 진 횟수를 구하여라. (단,  
비기는 경우는 없다.)



답:

회

17. 일의 자리의 숫자가 8인 두 자리 자연수가 있다. 이 자연수는 각 자리 숫자의 합의 3 배보다 5가 크다. 이 자연수를 구하여라.



답:

---

18. 형과 동생은 연필을 각각 42자루, 6자루씩 가지고 있다. 형이 동생에게 연필 몇 자루를 주면 형이 가진 연필의 수가 동생이 가진 연필의 수의 3배가 된다. 형이 동생에게 몇 자루를 주어야 하는가?

① 4 자루

② 5 자루

③ 6 자루

④ 12 자루

⑤ 36 자루

19. 십의 자리 숫자가  $x$ 이고 일의 자리의 숫자가 4인 두 자리 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수가 처음 수보다 9만큼 크다고 할 때, 처음 수를 구하는 식으로 옳은 것은?

①  $x + 4 = 4 + x - 9$

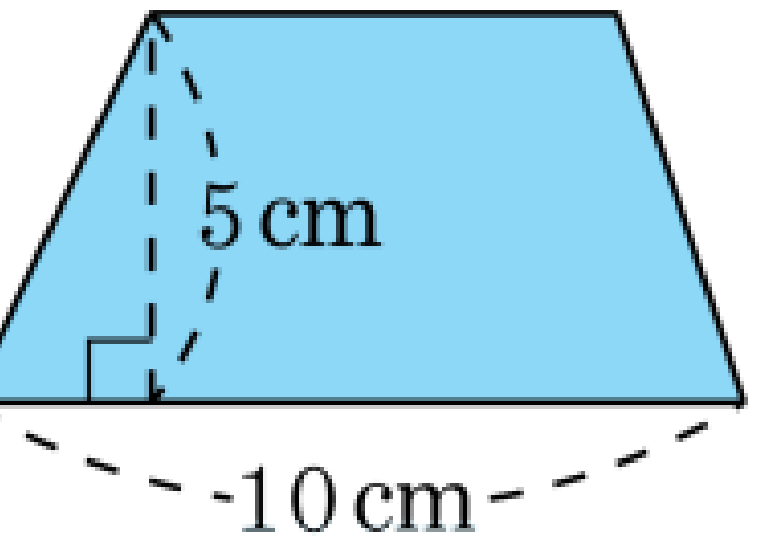
②  $4x + 9 = 4x$

③  $10x + 4 = 4x - 9$

④  $10x + 4 = 40 + x - 9$

⑤  $10x + 4 = 40 + x + 9$

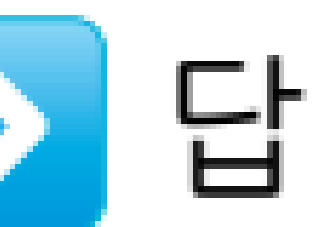
20. 아랫변의 길이가 10 cm, 높이가 5 cm, 넓이가  $40 \text{ cm}^2$ 인 사다리꼴이 있다. 이 사다리꼴의 윗변의 길이는 몇 cm인지 구하여라.



답:

cm

21. 세로의 길이가 가로의 길이보다 2 cm인 직사각형의 둘레의 길이가  
24 cm이다. 이때, 가로의 길이를 구하여라.



답:

cm

**22.** 수진이와 희정이네 집사이의 거리는 1200m이다. 수진이는 1분에 60m의 속력으로, 희정이는 1분에 40m의 속력으로 서로 상대방의 집을 향하여 각자의 집에서 동시에 출발하였다. 두 사람이 출발한 후 몇 분 후에 만나는가?

① 12분

② 14분

③ 16분

④ 18분

⑤ 20분

23.  $4x - 3(1 - ax) = -5 + 7x$  가  $x$ 에 관한 일차방정식이 되기 위한 상수  $a$ 의 조건은?

①  $a = 1$

②  $a = 3$

③  $a \neq 1$

④  $a \neq -1$

⑤  $a \neq 3$

24.  $ax + b = 5(x + 2)$  의 해가 무수히 많을 때,  $a$ ,  $b$  의 조건을 구하여라.



답:  $a =$

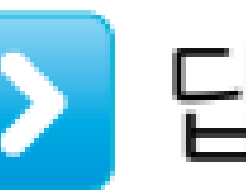
\_\_\_\_\_



답:  $b =$

\_\_\_\_\_

25. 어느 연못의 둘레의 길이가 3km이다. 이 연못을 A가 시속 3km로 걷기 시작한 뒤, 20분 후에 B가 반대 방향으로 시속 2km로 걸었다. B가 떠난 뒤 몇 분 후에 두 사람은 만나겠는지 구하여라.



답:

분