

1. $2^4 = a$, $3^b = 27$ 을 만족하는 a , b 의 값을 각각 구하면?

① $a = 8$, $b = 2$

② $a = 8$, $b = 3$

③ $a = 16$, $b = 2$

④ $a = 16$, $b = 3$

⑤ $a = 32$, $b = 4$

2. 가로 6cm, 세로 9cm인 직사각형을 겹치지 않게 빈틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이 때, 정사각형의 한 변의 길이는?

- ① 6cm
- ② 9cm
- ③ 15cm
- ④ 18cm
- ⑤ 36cm

3. 두 유리수 -2.8 와 $+\frac{11}{3}$ 사이에 있는 정수 중 가장 작은 수를 a , 가장 큰 수를 b 라 할 때, $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

4. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

① $-2^2 - (-3)^3 + 7$

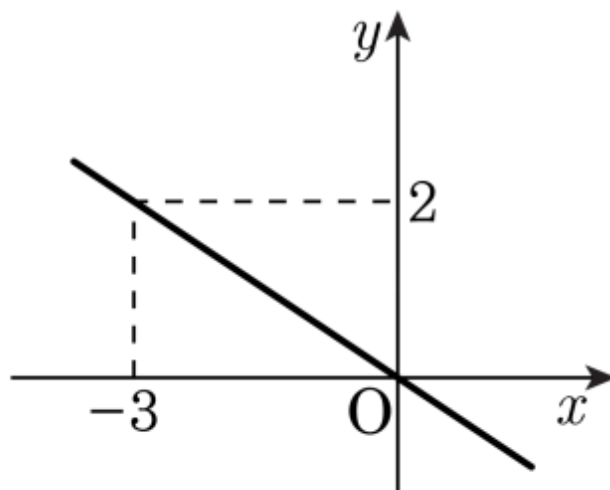
② $(-4) \times (-5)^2$

③ $(-16) \times (-1)^3 - 19$

④ $18 \div (-3)^2 \times (-1)^2$

⑤ $35 - 14 \times (-2^2)$

5. 다음 그래프가 나타내는 함수식은?



- ① $y = \frac{2}{3}x$
- ② $y = -\frac{2}{3}x$
- ③ $y = \frac{1}{2}x$
- ④ $y = -\frac{1}{2}x$
- ⑤ $y = 2x$

6. 함수 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점 $(-2, 3)$ 을 지날 때, 다음 중 이 그래프 위에 있는 점이 아닌 것은?

① $(-1, 6)$

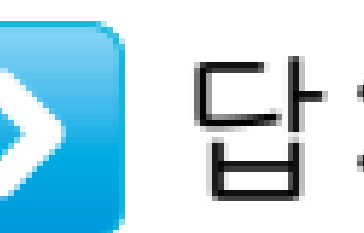
② $(-3, 2)$

③ $(2, -3)$

④ $(3, 2)$

⑤ $(1, -6)$

7. 자연수 A 와 27 의 최대공약수는 9 이고, 최소공배수는 108 일 때,
자연수 A 의 값을 구하여라.



답:

8.

다음 두 방정식의 해의 합을 구하여라.

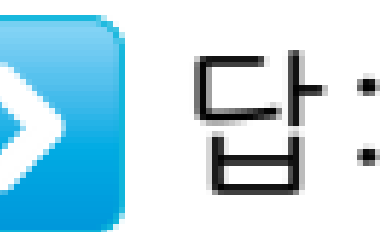
$$0.7(2a - 4) = 1.2(1 + 2a)$$

$$2 + 0.4x = 2.5 + 0.1x$$



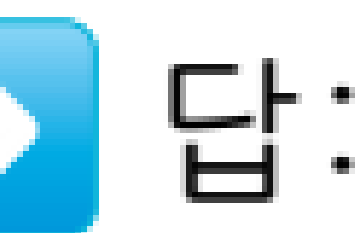
답:

9. 연속한 두 홀수의 합은 큰 수의 3배보다 7만큼 작다고 한다. 큰 홀수를 구하여라.



답:

10. 올해 아버지의 나이는 52 세, 형의 나이는 12 세이다. 아버지의 나이가
형의 나이의 3 배가 되는 해는 몇 년 후인지 구하여라.



답:

년

11. 한 개에 400 원인 자두와 한 개에 600 원인 오렌지를 합하여 모두 15 개를 사고 8900 원을 지불하였더니 300 원을 거슬러 주었다. 자두는 몇 개를 샀는지 고르면?

- ① 2 개
- ② 4 개
- ③ 6 개
- ④ 8 개
- ⑤ 10 개

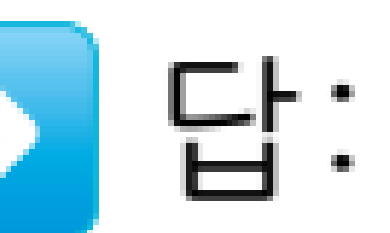
12. 동생이 집을 출발한 지 10분 후에 형이 동생을 따라 집에서 출발하였
다. 동생은 매분 40m 의 속력으로 걷고, 형은 매분 60m 의 속력으로
걷는다면 형이 집을 출발한 지 몇 분 후에 동생을 만나는지 구하여라.



답:

분

13. 함수 $f(x) = 3x - 1$ 에서 $f(a) = 2$, $f(b) = 2b$ 일 때, $a + b$ 를 구하
여라.



답:

14. 함수 $y = \frac{a}{x}$ 에 대하여 $f(2) = -3, f(-6) = b$ 일 때, $a - b$ 의 값은?

- ① -7
- ② -6
- ③ -5
- ④ -4
- ⑤ -3

15. I, M, O 는 $I \times M \times O = 2001$ 을 만족하는 서로 다른 자연수이다. 이 때, $I + M + O$ 의 최댓값은?

① 23

② 55

③ 99

④ 111

⑤ 671

16. 다음 두 수 $2^a \times 3^3 \times 5^2$, $2^5 \times 3^2 \times 5^{a+1}$ 의 최소공배수가 $2^5 \times 3^3 \times 5^{a+1}$ 일 때, 다음 중 자연수 a 가 될 수 없는 것은?

① 2

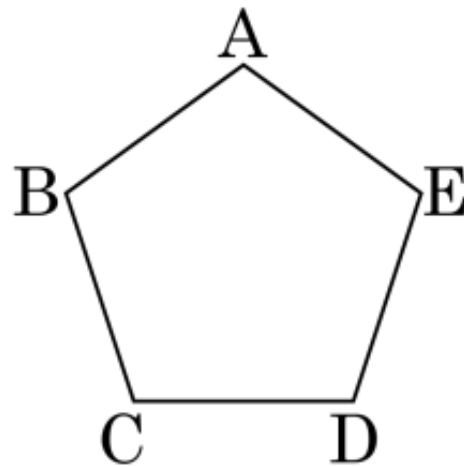
② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

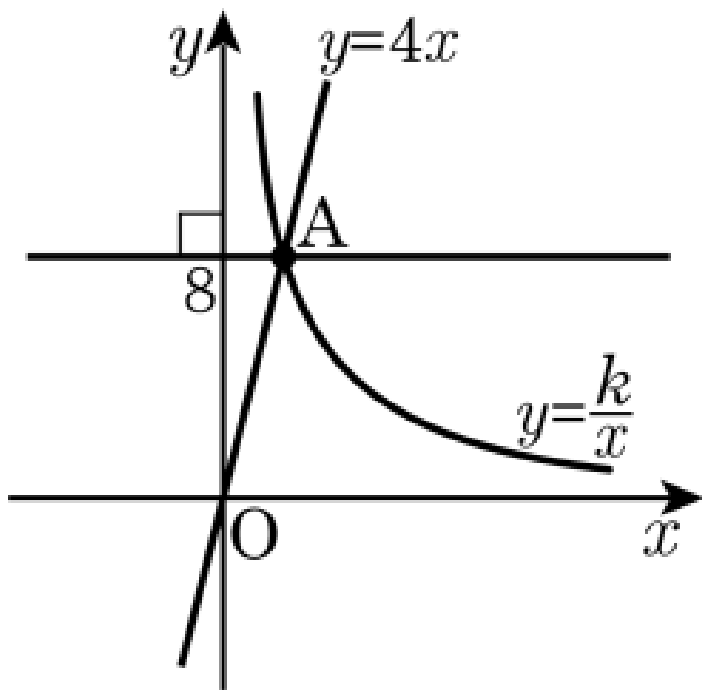
17. 다음 그림과 같은 정오각형 ABCDE 의 각 꼭짓점 A, B, C, D, E 에 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, … 과 같이 숫자를 차례로 대응시킬 때, 50 과 100 사이의 수 중에서 꼭짓점 D 에 오는 숫자는 모두 몇 개인지 구하여라.



답:

개

18. 다음 그림과 같이 $(0, 8)$ 을 지나는 x 축에
평행한 직선과 함수 $y = 4x$ 의 그래프가 만
나는 점을 점 A라고 할 때, 이 점 A는 $y = \frac{k}{x}$
의 그래프가 지난다고 한다. k 의 값을 구하
여라.



답:

19. $1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{2}}}}$ 을 계산하여라.



답:

20. 전체 학생 중에 버스로 통학하는 학생은 $\frac{3}{5}$, 지하철로 통학하는 학생은 $\frac{1}{4}$, 지하철과 버스를 모두 이용하는 학생은 $\frac{1}{10}$ 이다. 지하철과 버스 둘 다 이용하지 않는 학생이 25명일 때, 전체 학생은 몇 명인지 구하여라.



답:

명