

1. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르시오.

- ① 1 개에 500 원인 참외  $x$  개를 살 때의 값  $y$  원
- ② 학생이 50 명인 반에서 출석생의 수  $x$  명과 결석생의 수  $y$  명
- ③ 반지름의 길이가  $x\text{cm}$  인 원의 둘레  $y\text{cm}$
- ④ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정사각형의 넓이  $y\text{cm}^2$
- ⑤ 넓이가  $24\text{cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이  $x\text{cm}$  와 세로의 길이  $y\text{cm}$

2. 다음 사다리꼴의 넓이는  $4.2 \text{ cm}^2$ 입니다. 윗변의 길이를 구하시오.

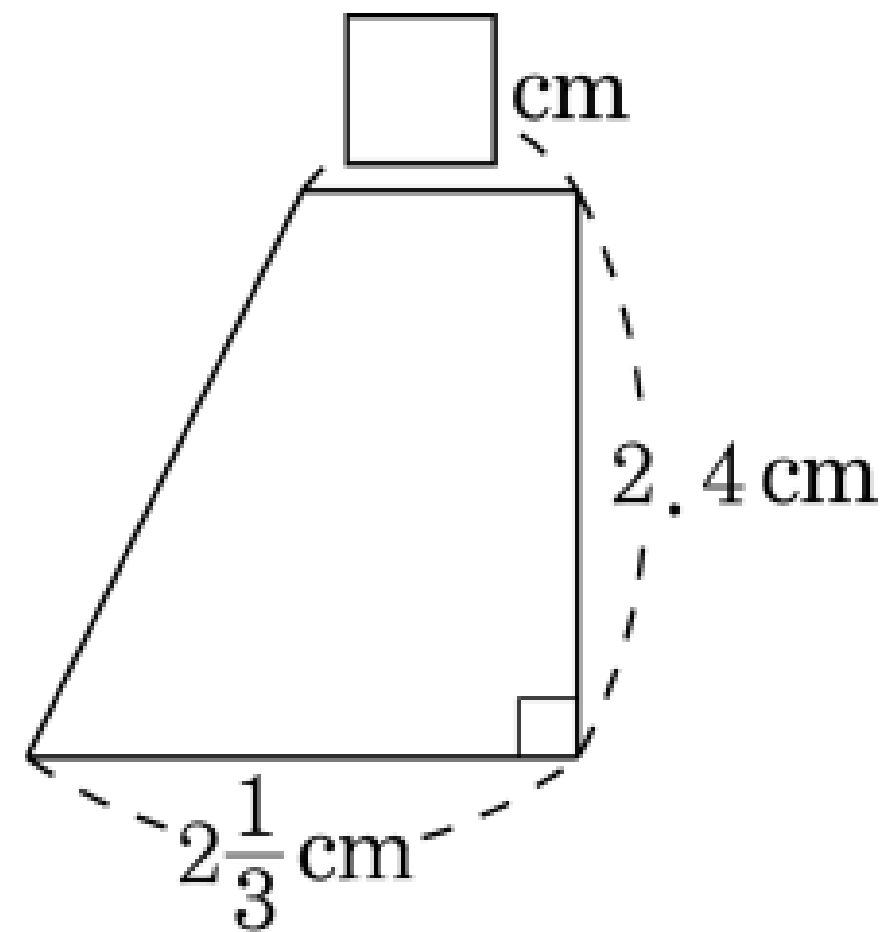
①  $1\frac{5}{6} \text{ cm}$

②  $1\frac{1}{3} \text{ cm}$

③  $2\frac{1}{2} \text{ cm}$

④  $2\frac{1}{6} \text{ cm}$

⑤  $1\frac{1}{6} \text{ cm}$



3. 다음 자연수 중 소수가 아닌 것을 모두 고르면?

① 1

② 2

③ 5

④ 7

⑤ 14

4.

다음 자연수 중 소수가 아닌 것을 모두 고르면?

① 1

② 2

③ 5

④ 7

⑤ 14

5. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르시오.

- ① 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이  $y\text{cm}$
- ②  $x$  원짜리 공책을 사고 3000원을 냈을 때 받을 거스름돈  $y$  원
- ③ 입장료가 4000 원인 극장에  $x$  명이 입장했을 때의 입장료  $y$  원
- ④ 시속  $x\text{km}$  로 7시간 갔을 때의 거리  $y\text{km}$
- ⑤ 굴 100 개를 한 상자에  $x$  개씩 담았을 때 상자의 수  $y$

6. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르시오.

- ① 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이  $y\text{cm}$
- ②  $x$  원짜리 공책을 사고 3000원을 냈을 때 받을 거스름돈  $y$  원
- ③ 입장료가 4000 원인 극장에  $x$  명이 입장했을 때의 입장료  $y$  원
- ④ 시속  $x\text{km}$  로 7시간 갔을 때의 거리  $y\text{km}$
- ⑤ 굴 100 개를 한 상자에  $x$  개씩 담았을 때 상자의 수  $y$

7. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르시오.

- ① 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이  $y\text{cm}$
- ②  $x$  원짜리 공책을 사고 3000원을 냈을 때 받을 거스름돈  $y$  원
- ③ 입장료가 4000 원인 극장에  $x$  명이 입장했을 때의 입장료  $y$  원
- ④ 시속  $x\text{km}$  로 7시간 갔을 때의 거리  $y\text{km}$
- ⑤ 굴 100 개를 한 상자에  $x$  개씩 담았을 때 상자의 수  $y$

8. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르시오.

- ① 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이  $y\text{cm}$
- ②  $x$  원짜리 공책을 사고 3000원을 냈을 때 받을 거스름돈  $y$  원
- ③ 입장료가 4000 원인 극장에  $x$  명이 입장했을 때의 입장료  $y$  원
- ④ 시속  $x\text{km}$  로 7시간 갔을 때의 거리  $y\text{km}$
- ⑤ 굴 100 개를 한 상자에  $x$  개씩 담았을 때 상자의 수  $y$

9. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르시오.

- ① 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이  $y\text{cm}$
- ②  $x$  원짜리 공책을 사고 3000원을 냈을 때 받을 거스름돈  $y$  원
- ③ 입장료가 4000 원인 극장에  $x$  명이 입장했을 때의 입장료  $y$  원
- ④ 시속  $x\text{km}$  로 7시간 갔을 때의 거리  $y\text{km}$
- ⑤ 굴 100 개를 한 상자에  $x$  개씩 담았을 때 상자의 수  $y$

10. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르시오.

- ① 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이  $y\text{cm}$
- ②  $x$  원짜리 공책을 사고 3000원을 냈을 때 받을 거스름돈  $y$  원
- ③ 입장료가 4000 원인 극장에  $x$  명이 입장했을 때의 입장료  $y$  원
- ④ 시속  $x\text{km}$  로 7시간 갔을 때의 거리  $y\text{km}$
- ⑤ 굴 100 개를 한 상자에  $x$  개씩 담았을 때 상자의 수  $y$

## 11. 다음 중 정비례 관계인 것은 어느 것입니까?

- ① 하루 중 밤의 길이  $x$  시간과 낮의 길이  $y$  시간의 관계
- ② 원의 지름  $x\text{cm}$ 와 원주  $y\text{cm}$ 의 관계
- ③ 둘레의 길이가  $16\text{cm}$ 인 직사각형의 가로의 길이  $x\text{cm}$ 와 세로의 길이  $y\text{cm}$ 의 관계
- ④ 넓이가  $20\text{ cm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이  $x\text{cm}$  와 높이  $y\text{cm}$  의 관계
- ⑤  $100\text{ km}$  떨어진 곳을 가는 데 자동차의 빠르기  $x\text{km}$ 와 걸린 시간  $y$  시간과의 관계

12.  $y$  가  $x$  가 정비례하고,  $x = 3$  일 때  $y = \frac{1}{2}$  일 때  $x$  와  $y$  의 관계식을 고르시오.

①  $y = 3 \times x$

②  $y = \frac{1}{3} \times x$

③  $y = \frac{1}{6} \times x$

④  $y = \frac{5}{6} \times x$

⑤  $y = 6 \times x$

13. 한 송이에 300 원 하는 장미꽃  $x$  송이의 값을  $y$  원이라고 할 때,  $y$  를 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

①  $y = x + 300$

②  $y = 300 - x$

③  $y = 300 \times x$

④  $y = 300 \times x + 300$

⑤  $y = 300 \div x$

14. 1부터 50 까지의 자연수를 모두 곱하면  $A \times (2 \times 5)^n$  이 될 때,  $n$ 의 값을 구하면?

① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

15. □ 안에 알맞은 수를 차례로 나열한 것은?

18의 소인수분해 :  $2 \times 3 \times$  □

24의 소인수분해 :  $2 \times$  □  $\times 2 \times 3$

---

최대공약수 :  $2 \times$  □

- ① 2, 1, 2
- ② 2, 3, 3
- ③ 3, 1, 2
- ④ 3, 2, 2
- ⑤ 3, 2, 3

16.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 6$ 입니다. 이 관계식에 맞지 않는 것을 고르시오.

①  $x = 4$  일 때,  $y = 3$

②  $x = 3$  일 때,  $y = 4$

③  $x = \frac{1}{2}$  일 때,  $y = 24$

④  $x = 1$  일 때,  $y = 12$

⑤  $x = 4$  일 때,  $y = 2$

17.  $x$  값에 대한  $y$ 의 값이 아래의 표와 같을 때, 다음 설명 중 옳은 것을 구하시오.

|     |     |               |               |     |
|-----|-----|---------------|---------------|-----|
| $x$ | 2   | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{2}$ | $b$ |
| $y$ | $a$ | 1             | 3             | 12  |

- ①  $y$ 는  $x$ 에 반비례합니다.
- ②  $x$ 와  $y$ 의 관계식은  $y = \frac{1}{6} \times x$ 입니다.
- ③  $a = \frac{1}{12}$
- ④  $b = 3$
- ⑤  $x$ 에 대한  $y$ 의 비의 값이 6으로 항상 일정합니다.

18. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례 할 때, 비례 상수와 같은 것은 어느 것입니까?

①  $x$ 의 값

②  $y$ 의 값

③  $x$ 와  $y$ 의 곱

④  $x$ 에 대한  $y$ 의 비의 값

⑤  $y$ 에 대한  $x$ 의 비의 값

19. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례 할 때, 비례 상수와 같은 것은 어느 것입니까?

①  $x$ 의 값

②  $y$ 의 값

③  $x$ 와  $y$ 의 곱

④  $x$ 에 대한  $y$ 의 비의 값

⑤  $y$ 에 대한  $x$ 의 비의 값

20. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례 할 때, 비례 상수와 같은 것은 어느 것입니까?

①  $x$ 의 값

②  $y$ 의 값

③  $x$ 와  $y$ 의 곱

④  $x$ 에 대한  $y$ 의 비의 값

⑤  $y$ 에 대한  $x$ 의 비의 값

21. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례 할 때, 비례 상수와 같은 것은 어느 것입니까?

①  $x$ 의 값

②  $y$ 의 값

③  $x$ 와  $y$ 의 곱

④  $x$ 에 대한  $y$ 의 비의 값

⑤  $y$ 에 대한  $x$ 의 비의 값

22. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례 할 때, 비례 상수와 같은 것은 어느 것입니까?

①  $x$ 의 값

②  $y$ 의 값

③  $x$ 와  $y$ 의 곱

④  $x$ 에 대한  $y$ 의 비의 값

⑤  $y$ 에 대한  $x$ 의 비의 값

23. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례 할 때, 비례 상수와 같은 것은 어느 것입니까?

①  $x$ 의 값

②  $y$ 의 값

③  $x$ 와  $y$ 의 곱

④  $x$ 에 대한  $y$ 의 비의 값

⑤  $y$ 에 대한  $x$ 의 비의 값

24. 200 과  $2^2 \times x$  의 최대공약수가 20 일 때,  $x$ 의 최솟값은?

- ① 5
- ② 4
- ③ 3
- ④ 2
- ⑤ 1

25. 200 과  $2^2 \times x$  의 최대공약수가 20 일 때,  $x$ 의 최솟값은?

① 5

② 4

③ 3

④ 2

⑤ 1

26. 200 과  $2^2 \times x$  의 최대공약수가 20 일 때,  $x$ 의 최솟값은?

① 5

② 4

③ 3

④ 2

⑤ 1

27. 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

28. 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

29. 세 자연수 8, 12, 16의 최소공배수는?

- ① 24
- ② 32
- ③ 36
- ④ 40
- ⑤ 48

30. 240과  $2^3 \times 3^2 \times 5^3$ 의 공약수 중에서 5의 배수는 모두 몇 개인가?

- ① 7개
- ② 8개
- ③ 9개
- ④ 10개
- ⑤ 11개

31.  $2^4 \times 3^2 \times 5$  의 약수 중에서 두 번째로 큰 수는?

①  $2^3 \times 3^2 \times 5$

②  $2^3 \times 3^2$

③  $2^4 \times 3^2 \times 5$

④  $2^4 \times 3 \times 5$

⑤  $2^4 \times 5$

32.  $240 \times a = b^2$  을 만족하는 가장 작은 자연수  $a, b$  에 대하여  $b - a$  의  
값은?

① 45

② 60

③ 75

④ 90

⑤ 105

### 33. 다음 중 옳은 것은?

- ㉠ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ㉡ 11 과 19 는 소수이다.
- ㉢ 두 자연수가 서로소이면 공약수는 1 뿐이다.
- ㉣ 두 소수는 항상 서로소이다.
- ㉤ 5 보다 크고 10 보다 작은 자연수 중 4 와 서로소인 수는 없다.

① ㉡, ㉢

② ㉠, ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

34. 토마토 15개, 키위 21개를 최대한 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 모두 3개씩 남았다. 학생은 최대 몇 명인가?

① 4명

② 6명

③ 8명

④ 10명

⑤ 12명

35. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 고르시오.

①

| $x$ | 1 | 2 | 3 | 6 |
|-----|---|---|---|---|
| $y$ | 6 | 3 | 2 | 1 |

③

| $x$ | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|---|---|---|
| $y$ | 3 | 5 | 7 | 9 |

⑤

| $x$ | 2 | 4 | 6 | 8 |
|-----|---|---|---|---|
| $y$ | 1 | 2 | 3 | 4 |

②

| $x$ | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|---|---|---|
| $y$ | 2 | 3 | 4 | 5 |

④

| $x$ | 1 | 2 | 3 | 4  |
|-----|---|---|---|----|
| $y$ | 1 | 4 | 9 | 16 |

36. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 고르시오.

①

| $x$ | 1 | 2 | 3 | 6 |
|-----|---|---|---|---|
| $y$ | 6 | 3 | 2 | 1 |

③

| $x$ | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|---|---|---|
| $y$ | 3 | 5 | 7 | 9 |

⑤

| $x$ | 2 | 4 | 6 | 8 |
|-----|---|---|---|---|
| $y$ | 1 | 2 | 3 | 4 |

②

| $x$ | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|---|---|---|
| $y$ | 2 | 3 | 4 | 5 |

④

| $x$ | 1 | 2 | 3 | 4  |
|-----|---|---|---|----|
| $y$ | 1 | 4 | 9 | 16 |

37. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 고르시오.

①

| $x$ | 1 | 2 | 3 | 6 |
|-----|---|---|---|---|
| $y$ | 6 | 3 | 2 | 1 |

③

| $x$ | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|---|---|---|
| $y$ | 3 | 5 | 7 | 9 |

⑤

| $x$ | 2 | 4 | 6 | 8 |
|-----|---|---|---|---|
| $y$ | 1 | 2 | 3 | 4 |

②

| $x$ | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|---|---|---|
| $y$ | 2 | 3 | 4 | 5 |

④

| $x$ | 1 | 2 | 3 | 4  |
|-----|---|---|---|----|
| $y$ | 1 | 4 | 9 | 16 |

38. 자연수  $a$ 의 약수의 개수를  $A(a)$ 로 나타낼 때,  $A(24) \times A(x) = 32$ 에서  
가장 작은  $x$ 의 값은?

① 9

② 8

③ 7

④ 6

⑤ 4

39. 자연수  $a$ 의 약수의 개수를  $A(a)$ 로 나타낼 때,  $A(24) \times A(x) = 32$ 에서  
가장 작은  $x$ 의 값은?

① 9

② 8

③ 7

④ 6

⑤ 4

40.  $22 \times \boxed{\quad}$  는 약수의 개수가 12 개인 자연수이다. 다음 중  $\boxed{\quad}$  안에  
알맞은 수 중 가장 작은 자연수는?

① 4

② 8

③ 15

④ 30

⑤ 32

41. 다음 중 약수의 개수가 나머지와 다른 것은?

- ① 12
- ② 18
- ③ 32
- ④ 36
- ⑤ 75

42. 두 자연수의 곱이 84이고 최대공약수가 1일 때, 최소공배수는?

① 42

② 84

③ 90

④ 168

⑤ 336

43. 다음 <보기> 중 소인수분해가 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $52 = 13 \times 5$

㉡  $20 = 2^2 \times 5$

㉢  $80 = 2^4 \times 5$

㉣  $120 = 2^3 \times 3 \times 5$

㉤  $84 = 2^2 \times 3^3$

① ㉠, ㉤

② ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉢, ㉤

⑤ ㉠, ㉢, ㉤

44. 둘레의 길이가  $28.26\text{ cm}$ 인 원이 있습니다. 이 원의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

①  $28.26\text{ cm}^2$

②  $2254.34\text{ cm}^2$

③  $63.585\text{ cm}^2$

④  $38.465\text{ cm}^2$

⑤  $50.24\text{ cm}^2$

45.

\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$1.6 \times \left( 2\frac{2}{3} - 0.5 \right) \div 1\frac{1}{12} + \frac{1}{6} = 3\frac{\square}{30}$$

① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

46. 다음 식이 참이 되도록 알맞은 곳에 (        )를 한 것을 고르시오.

$$2\frac{4}{5} \div \frac{4}{3} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - 2.4 = 6$$

①  $\left(2\frac{4}{5} \div \frac{4}{3}\right) \times \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - 2.4 = 6$

②  $2\frac{4}{5} \div \left(\frac{4}{3} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) - 2.4 = 6$

③  $2\frac{4}{5} \div \frac{4}{3} \times \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - 2.4\right) = 6$

④  $\left(2\frac{4}{5} \div \frac{4}{3} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) - 2.4 = 6$

⑤  $2\frac{4}{5} \div \left(\frac{4}{3} \times \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{3} - 2.4 = 6$

47. 온도가 일정할 때 기체의 부피는 압력에 반비례합니다. 어떤 기체의 부피가  $6\text{ cm}^3$  일 때, 압력은 4 기압입니다. 그렇다면 이 기체의 부피가  $12\text{ cm}^3$  일 때 압력은 얼마입니까?

① 2

② 4

③ 8

④  $\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{1}{8}$