

1. 다음 중 비례식인 것은 어느 것입니까?

- ① $35 = 12$ ② $182 = 33$ ③ $4 : 5 = 8 : 10$
④ $9 - 5 = 1 + 3$ ⑤ $16 - 2 = 3 : 7$

2. 다음 비례식에서 안에 수를 구하시오.

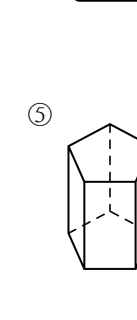
$$3 : 15 = \square : 30$$

 답: _____

3. 20 개의 사과를 형과 동생이 3 : 2의 비로 비례배분하려고 합니다.
동생이 가지게 되는 사과는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

4. 다음 중 원기둥을 모두 찾으시오.



5. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

6. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.

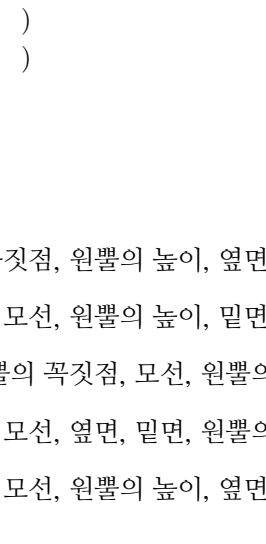


▶ 답: _____ cm

7. 밑면의 넓이가 113.04 cm^2 이고, 높이가 9 cm 인 원기둥의 부피를 구 하시오.

▶ 답: _____ cm^3

8. 원뿔에서 각 부분의 이름을 차례로 쓴 것을 고르시오.



- 점 Ⓐ → ()
선분 Ⓑ → ()
선분 Ⓒ → ()
면 Ⓓ → ()
면 Ⓔ → ()

① 모선, 원뿔의 꼭짓점, 원뿔의 높이, 옆면, 밑면

② 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이, 밑면, 옆면

③ 옆면, 밑면, 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이

④ 원뿔의 꼭짓점, 모선, 옆면, 밑면, 원뿔의 높이

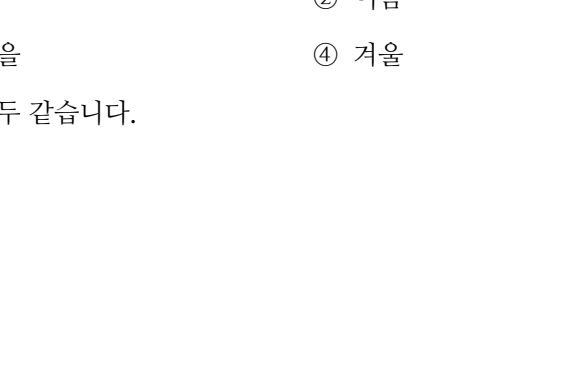
⑤ 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이, 옆면, 밑면

9. 다음 띠그래프에서 가장 많이 소비된 에너지는 무엇인지 구하시오.



▶ 답: _____

10. 영수네 학교 학생들이 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 것입니다.
가장 많은 학생들이 좋아하는 계절은 무슨 계절인지 구하시오.



- ① 봄 ② 여름
③ 가을 ④ 겨울
⑤ 모두 같습니다.

11. 다음 관계식에 의한 대응표에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

$$y = 0.4 \times x$$

x	1	4	5	7	10	13
y	0.4		2			

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

①	<table border="1"><tr><td>x</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>6</td></tr><tr><td>y</td><td>6</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr></table>	x	1	2	3	6	y	6	3	2	1
x	1	2	3	6							
y	6	3	2	1							
③	<table border="1"><tr><td>x</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>y</td><td>3</td><td>5</td><td>7</td><td>9</td></tr></table>	x	1	2	3	4	y	3	5	7	9
x	1	2	3	4							
y	3	5	7	9							
⑤	<table border="1"><tr><td>x</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td></tr><tr><td>y</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr></table>	x	2	4	6	8	y	1	2	3	4
x	2	4	6	8							
y	1	2	3	4							

②	<table border="1"><tr><td>x</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>y</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr></table>	x	1	2	3	4	y	2	3	4	5
x	1	2	3	4							
y	2	3	4	5							
④	<table border="1"><tr><td>x</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>y</td><td>1</td><td>4</td><td>9</td><td>16</td></tr></table>	x	1	2	3	4	y	1	4	9	16
x	1	2	3	4							
y	1	4	9	16							

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. 다음 식에 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

$$\boxed{\frac{21}{50} \div 2.7}$$

① $\frac{5}{27}$ ② $\frac{7}{45}$ ③ $5\frac{2}{5}$ ④ $\frac{500}{567}$ ⑤ $1\frac{67}{500}$

15. 소수를 분수로 고쳐서 계산한 값을 구하면 얼마입니까?

$$\boxed{2\frac{1}{8} \div 3.4}$$

- ① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{3}{8}$ ③ $\frac{5}{8}$ ④ $\frac{7}{8}$ ⑤ $\frac{9}{8}$

16. 다음 중 셋째 번으로 계산해야 되는 것은 어느 것입니까?

$$1.6 \div \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5} \right) \times 0.4 + 1 - \frac{3}{4}$$

↑ ↑ ↑ ↑ ↑
가 나 다 라 마

- ① 가 ② 나 ③ 다 ④ 라 ⑤ 마

17. 가장 먼저 계산해야 할 식을 고르시오.

$$7.2 \div \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{7} \right) \times 0.8 + 2$$

① $0.8 + 2$

④ $\frac{1}{7} \times 0.8$

② $7.2 \div \frac{1}{4}$

⑤ 7.2×0.8

③ $\frac{1}{4} - \frac{1}{7}$

18. 다음 중 $\left(3\frac{1}{6} - 0.5\right) \div 8 + 2\frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$ 에서 가장 먼저 계산해야 할 것은

어느 것입니까?

① $8 + 2\frac{2}{3}$

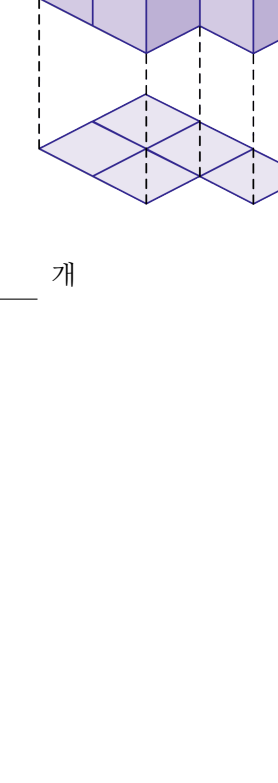
④ $8 \times \frac{1}{4}$

② $2\frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$

⑤ $0.5 \div 8$

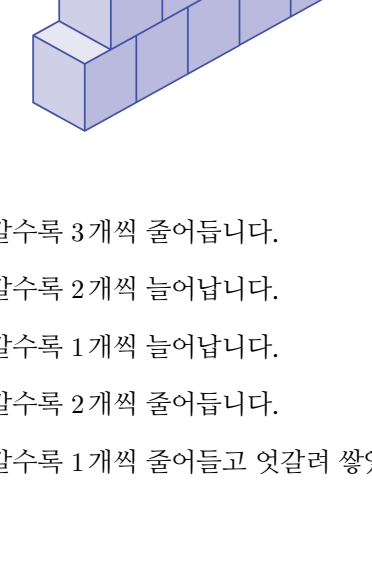
③ $3\frac{1}{6} - 0.5$

19. 쌓기나무 10 개로 다음 모양을 쌓으면 몇 개가 남겠습니까?



▶ 답: _____ 개

20. 쌓기나무로 그림과 같은 모양을 만들어 보고, 규칙을 바르게 말한 것을 고르시오.



- ① 위로 올라갈수록 3개씩 줄어듭니다.
- ② 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어들고 엇갈려 쌓았습니다.

21. 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 다섯째 번에 올 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



▶ 답: _____ 개

22. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

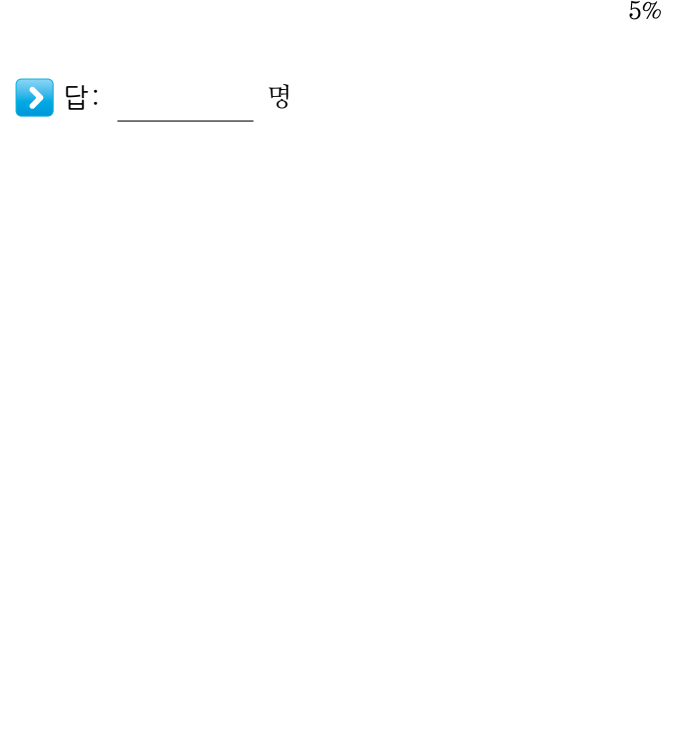
$$1\frac{2}{5} : 2\frac{1}{4}$$

▶ 답: _____

23. 6000 원을 형과 동생이 3 : 2로 비례배분하여 가지면 동생은 얼마를 가지게 되는지 구하시오.

 답: _____ 원

24. 다음은 우리 나라의 연령별 인구를 빠그래프로 나타낸 것입니다. 1995년의 우리 나라의 인구는 4600만 명이라고 합니다. 65세 이상의 인구를 명이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____ 명

25. y 가 x 에 반비례하고, $x = 3$ 일 때, $y = 6$ 입니다. $x = 9$ 일 때, y 의 값을 고르시오.

① 3 ② 5 ③ 6 ④ 1 ⑤ 2