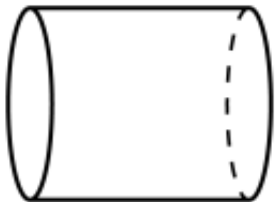


1. 다음 중 원기둥을 모두 고르시오.

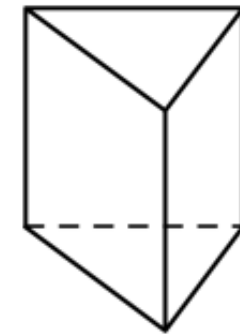
①



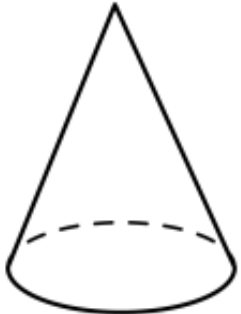
②



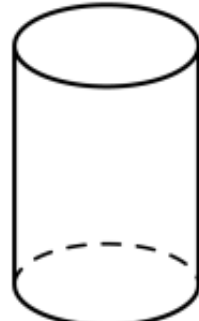
③



④



⑤



2. 반지름과 높이가 2 cm로 같은 원기둥이 있습니다. 다음  안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$$(\text{옆넓이}) = \boxed{\quad} \times 3.14 \times \boxed{\quad} = 25.12(\text{cm}^2)$$

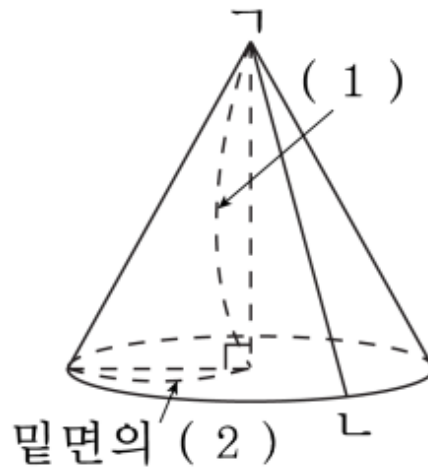


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

3. 다음 원뿔의 구성요소들의 명칭을 차례대로 쓰시오.

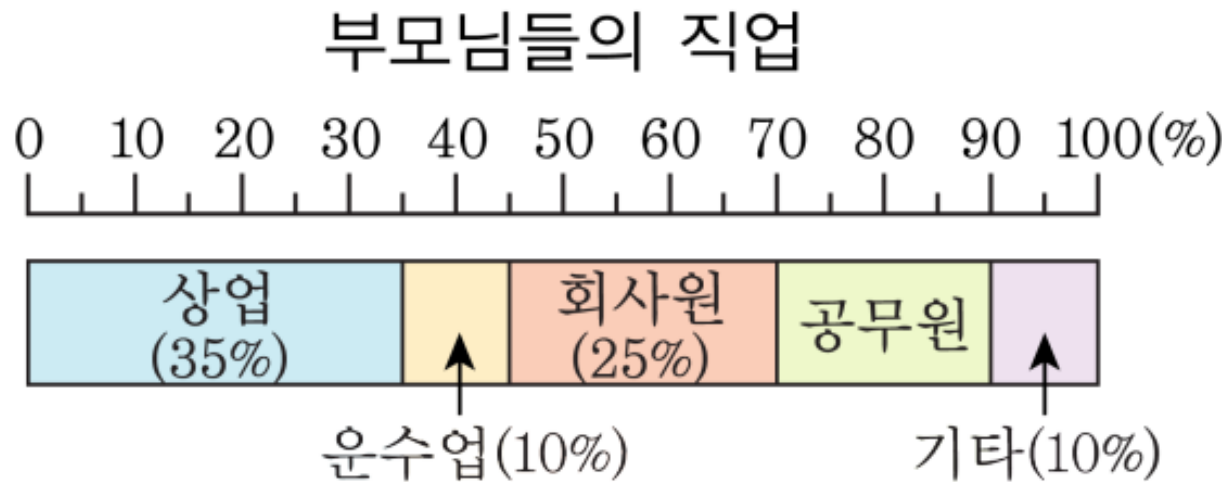


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

4. 소영이네 학교 학생들의 부모님 직업을 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다. 부모님의 직업이 공무원인 학생들의 비율은 몇 %인지 구하시오.

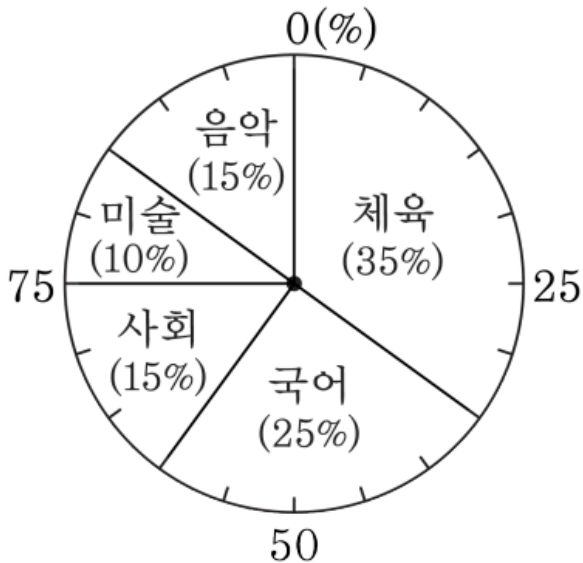


답:

%

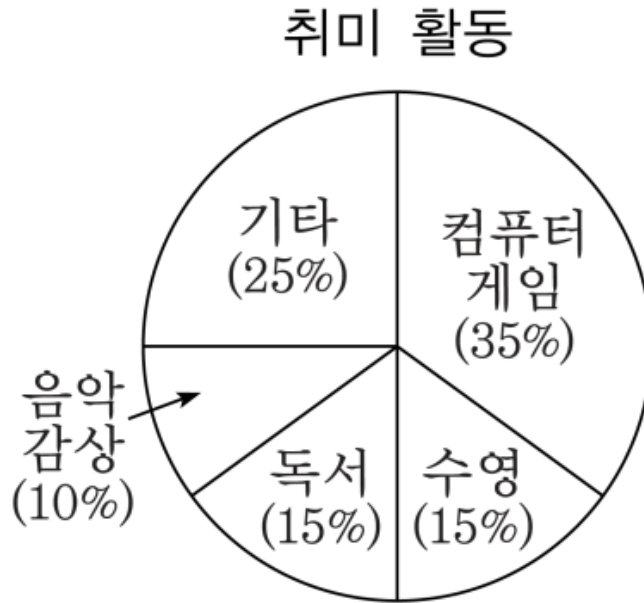
5. 다음 그림은 슬기네 반 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 학생들이 가장 좋아하는 과목은 무엇인지 구하시오.

학생들이 좋아하는 과목



답:

6. 어느 학교 학생 400 명의 취미를 조사하여 나타낸 원그래프입니다.  
독서가 취미인 학생은 몇 명인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ 명

7. 다음 표에서  $x$  와  $y$  사이에  $y = \boxed{\quad} \times x$ 인 관계식이 성립할 때, 상수  $\boxed{\quad}$ 의 값을 구하시오.

$x$	1	2	3	4	$\dots$
$y$	3	6	9	12	$\dots$



답:

---

8. (가): (나)의 비의 값이 다음과 같을 때, (나): (가)의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.

0.3



답:

9. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$1.7 : 0.3$$



답:

---

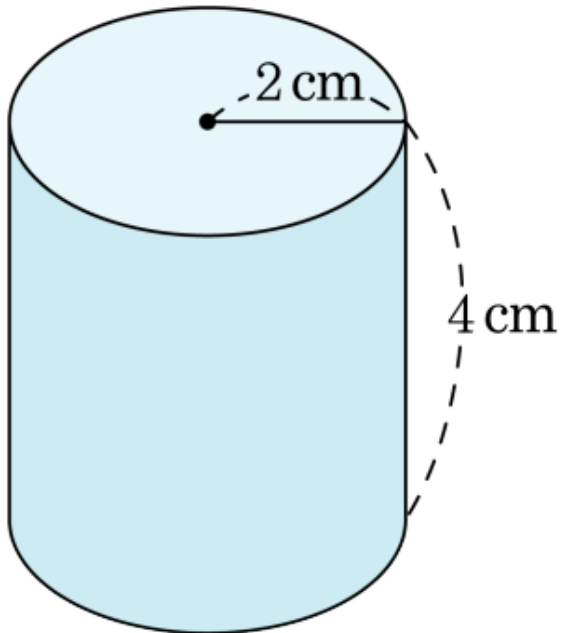
10. 형은 12살이고 동생은 8살입니다. 8000원을 형과 동생의 나이의  
비로 나누어 가진다고 할 때, 형과 동생은 각각 얼마씩 가지면 되는지  
구하시오.

- ① 형-6000 원, 동생-2000 원
- ② 형-5500 원, 동생-2500 원
- ③ 형-5000 원, 동생-3000 원
- ④ 형-4800 원, 동생-3200 원
- ⑤ 형-4500 원, 동생-3500 원

11. 원기둥에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면의 모양은 사각형입니다.
- ② 두 밑면은 서로 합동입니다.
- ③ 두 밑면은 서로 평행입니다.
- ④ 옆면은 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ⑤ 높이는 밑면의 지름의 길이와 같습니다.

12. 원기둥 모양으로 생긴 음료수 캔의 옆면을 색종이로 붙이려고 합니다.  
옆면에 붙일 색종이의 넓이는 최소한 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

13. 다음 식 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 2개)

①  $y - (3 \times x) = 0$

②  $y = 2 \times x + 1$

③  $y = x \div 12$

④  $x \times y = 10$

⑤  $y = 3 \div x - 4$

14.  $x$ 의 값에 대한  $y$ 의 값이 다음과 같을 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 식으로 나타내시오.

$x$	1	2	3
$y$	12	6	4

- ①  $x \times y = 12$
- ②  $x \times y = 7$
- ③  $x \times y = 8$
- ④  $x \times y = 6$
- ⑤  $x \times y = 3$

15.  $y$  가  $x$ 에 반비례하고  $x = 1$  일 때,  $y = 3$  이라고 합니다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 고르시오.

①  $y = 3 \times x$

②  $y = 1 \times x$

③  $x \times y = 3$

④  $x \times y = 1$

⑤  $x \times y = \frac{1}{3}$

16.  $y$  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

17. 다음 중 참인 비례식을 모두 찾으시오.

①  $4 : 5 = 8 : 10$

②  $0.2 : 0.3 = 10 : 12$

③  $0.3 : \frac{1}{4} = 3 : 4$

④  $\frac{3}{5} : \frac{7}{2} = 6 : 35$

⑤  $4 : 8 = 22 : 84$

18. 다음 비례식 중 □ 안에 들어갈 수가 4 인 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $11 : 13 = \square : 26$

②  $1\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = 18 : \square$

③  $7.2 : 1.8 = 36 : \square$

④  $120 : 52 = 30 : \square$

⑤  $\square : 6 = 3\frac{1}{2} : 21$

19. 빠르기의 비가  $4 : 5$  인 자전거와 오토바이가 동시에 같은 장소에서 같은 방향으로 출발하였습니다. 자전거가  $4\text{ km}$  달렸을 때, 오토바이는 자전거보다 몇  $\text{km}$  앞에 있는가를 알아보는 바른 식은 어느 것인지 고르시오.

①  $4 : 5 = 4 : \square$

②  $5 : 4 = \square : 3$

③  $4 : 5 = 4 : (4 + \square)$

④  $4 : 5 = 4 : (4 - \square)$

⑤  $4 : 5 = (4 + \square) : 4$

20. 10분에 15km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 같은 빠르기로 1시간 20분을 달린다면, 몇 km를 달릴 수 있습니까?

- ① 100 km
- ② 120 km
- ③ 130 km
- ④ 140 km
- ⑤ 150 km

21. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비는  $4\frac{1}{2} : 7.5$ 입니다. 이 날의 낮의 길이는 몇 시간입니까?

① 6시간

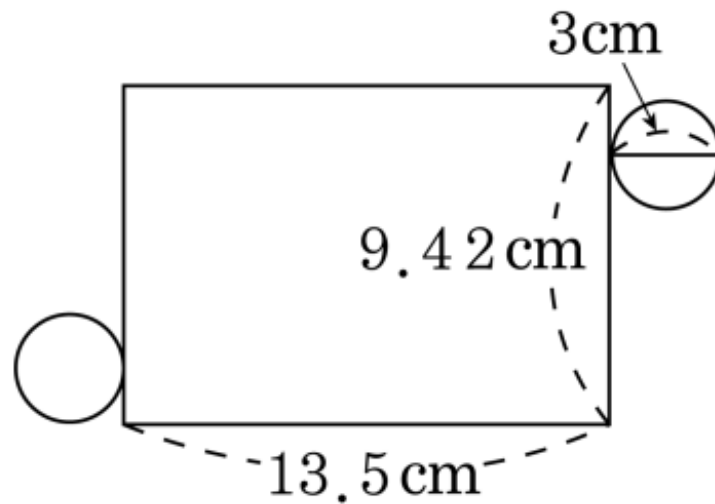
② 7시간

③ 8시간

④ 9시간

⑤ 10시간

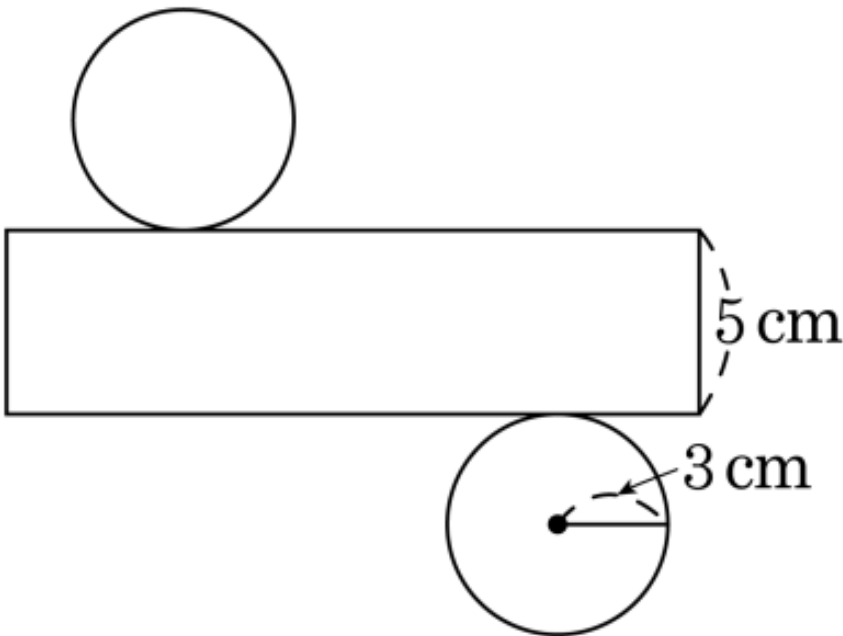
22. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

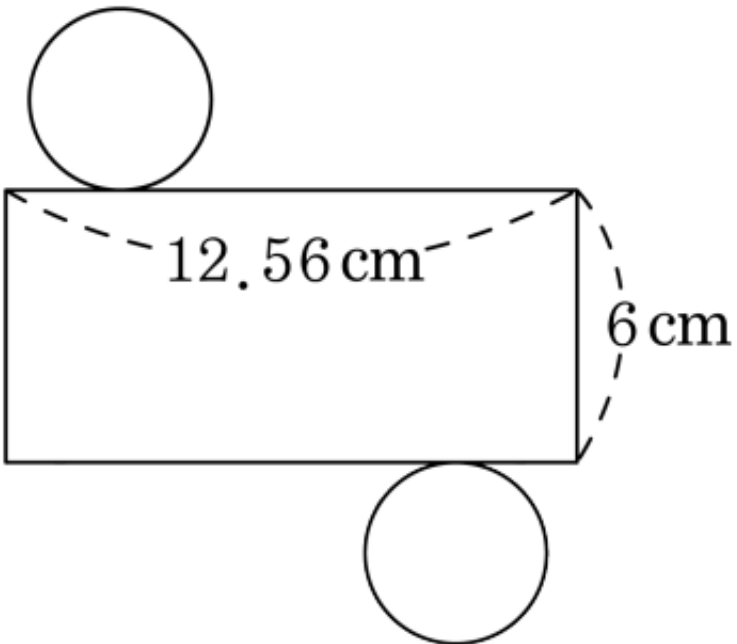
23. 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

24. 전개도를 보고, 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

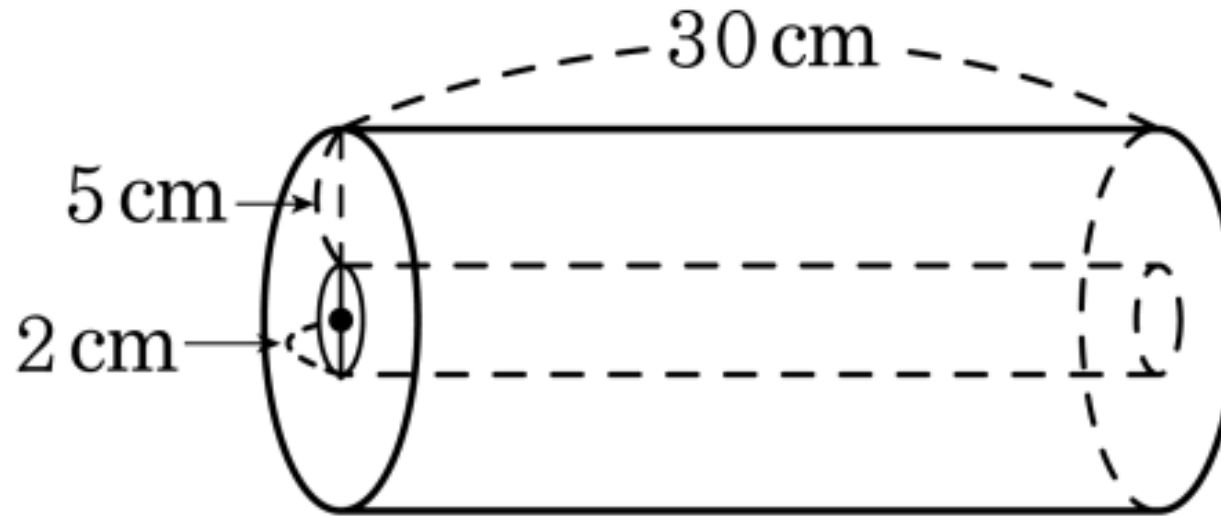
25. 밑면의 지름이  $20\text{ cm}$ 인 원기둥의 겉넓이가  $1193.2\text{ cm}^2$  일 때, 이 원기둥의 높이는 몇  $\text{cm}$  입니까?

- ①  $10\text{ cm}$
- ②  $9\text{ cm}$
- ③  $8\text{ cm}$
- ④  $7\text{ cm}$
- ⑤  $6\text{ cm}$

26. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 10cm이고, 높이가 5cm인 원기둥
- ② 반지름이 6cm이고, 높이가 3cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 6cm인 정육면체
- ④ 겉넓이가  $294\text{ cm}^2$ 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 31.4cm이고, 높이가 3cm인 원기둥

27. 다음 그림과 같이 속이 뚫린 원기둥의 부피를 구하시오.



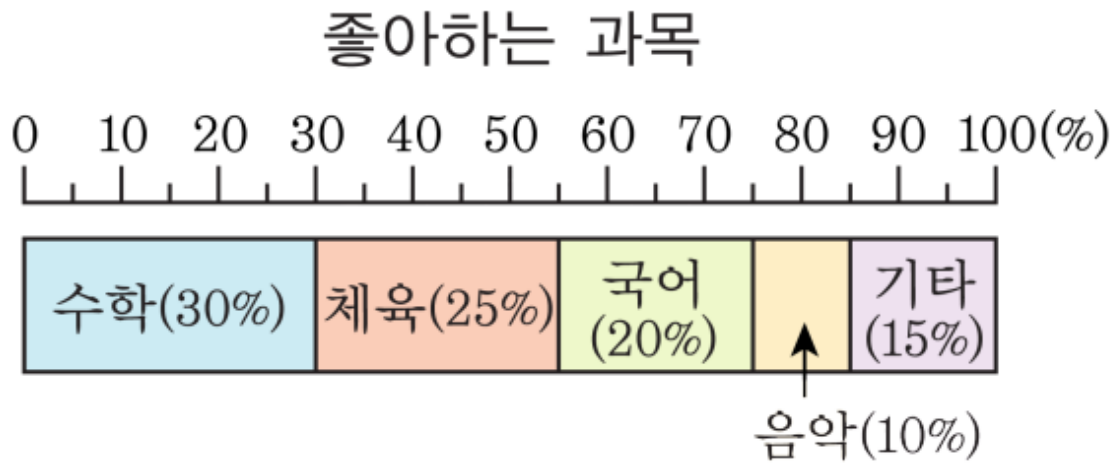
답:

                  $\text{cm}^3$

28. 다음 중 원뿔의 모선에 대한 설명으로 알맞은 것을 있는대로 고르시오.

- ① 모선의 길이는 모두 같습니다.
- ② 모선의 길이는 각각 다릅니다.
- ③ 모선의 수는 2개입니다.
- ④ 모선의 수는 무수히 많습니다.
- ⑤ 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원 둘레의 한 점을 이은 선분입니다.

29. 성주네 학교 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸  
피그래프입니다. 수학을 좋아하는 학생이 75 명이라면, 성주네 학교  
6 학년 학생은 몇 명인지 구하시오.



답:

---

명

30. 다음 표는 쌀의 성분을 백분율로 나타낸 것입니다. 이 표를 원그래프로 나타낼 때, 탄수화물이 차지하는 중심각의 크기는 얼마인지 구하시오.

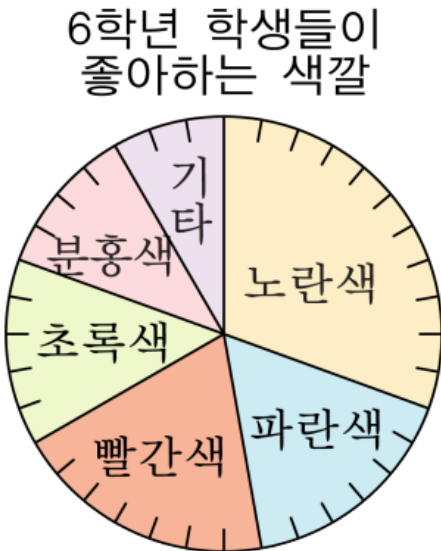
성분	탄수화물	수분	단백질	기타
백분율	77%	16%	6%	1%



답:

○

31. 다음 그래프는 규형이네 학교 6 학년 학생들이 좋아하는 색깔을 조사하여 나타낸 것입니다. 조사한 학생이 720 명일 때, 전체 길이가 72 cm 인 띠그래프에 나타낼 때, 분홍색을 좋아하는 학생은 몇 cm로 나타내어 지는지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ cm

32. 다음 대응표를 보고, □, △ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

□	3	3.5	4	4.5
△	24	28	32	36

①  $\square = \triangle \times 8$

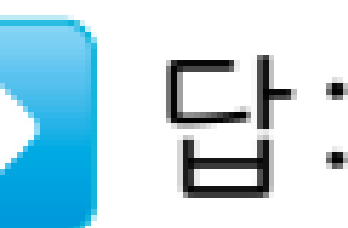
②  $\triangle = \square + 21$

③  $\square = \triangle - 21$

④  $\triangle = \square \times 8$

⑤  $\square = \triangle \div 8$

33.  $x$ 의 값이 2 배, 3 배, ... 변함에 따라  $y$ 의 값이 2 배, 3 배, ...로 변하고  
 $x = 2$  일 때,  $y = 4$  입니다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하시오.



답:

---