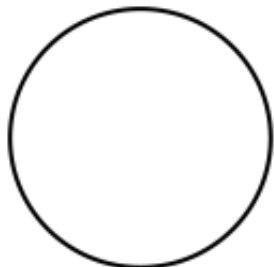
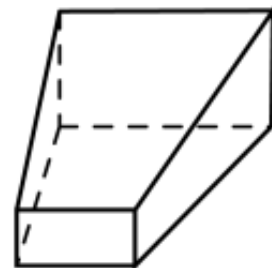


1. 다음 중 각기둥은 어느 것입니까?

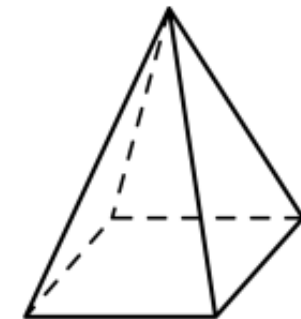
①



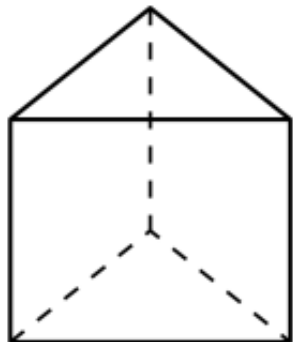
②



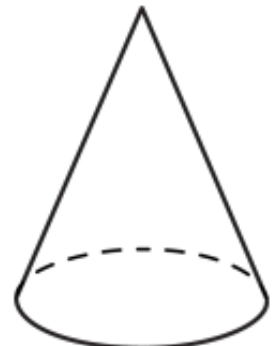
③



④



⑤



2.

다음 식을 계산하시오.

$$\frac{7}{6} \div \frac{1}{3}$$



답:

3.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2 \text{ m}^3 = \boxed{} \text{ cm}^3$$


답:

4. 알맞은 말을 고르시오.

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 (같습니다, 다릅니다).



답:

5. 반지름과 높이가 5 cm로 같은 원기둥이 있습니다. 다음 안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$$(\text{옆넓이}) = \boxed{} \times 3.14 \times \boxed{} = 157 (\text{cm}^2)$$



답: _____



답: _____

6. 36개의 구슬을 똑같이 나누어 주려고 합니다. 나누어 주는 사람 수를 x 명, 1사람에게 주는 구슬 수를 y 개라고 할 때, 다음 대응표에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

x	1	2	3	4	6	\cdots
y	36	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	\cdots

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 중 $4.473 \div 0.18$ 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

① $44.73 \div 18$

② $447.3 \div 18$

③ $4473 \div 18$

④ $0.4473 \div 18$

⑤ $44730 \div 18$

8. 다음 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$18 : 4$$

① $\frac{4}{18}$

② $\frac{2}{9}$

③ $\frac{18}{4}$

④ $4\frac{1}{2}$

⑤ $\frac{7}{2}$

9. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 원주와 반지름의 비를 원주율이라고 합니다.
- ② 원주율은 원의 크기가 커질수록 커집니다.
- ③ 원을 원의 중심을 지나는 직선으로 한없이 잘라 이어 붙이면 직사각형의 넓이에 가까워집니다.
- ④ 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ⑤ $(\text{원주}) = (\text{반지름}) \times 2 \times 3.14$

10. 다음 중에서 원기둥의 구성요소가 아닌 것을 모두 찾으시오.

① 모서리

② 곡면

③ 밑면

④ 원

⑤ 꼭짓점

11. y 가 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 10$ 입니다. 이때 x 와 y 의 관계식을 구하시오.

① $y = 15 \div x$

② $y = 20 \div x$

③ $y = x \div 20$

④ $y = x \div 25$

⑤ $y = 5 \div x$

12. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $0.4 \div \frac{1}{8}$

④ $0.4 \div \frac{1}{9}$

② $0.4 \div \frac{1}{5}$

⑤ $0.4 \div \frac{1}{2}$

③ $0.4 \div \frac{1}{6}$

13. 길이가 2.56 m 인 철사가 있습니다. 이 철사를 $\frac{2}{25}\text{ m}$ 씩 자르면 모두 몇 도막이 되겠습니까?

① 25도막

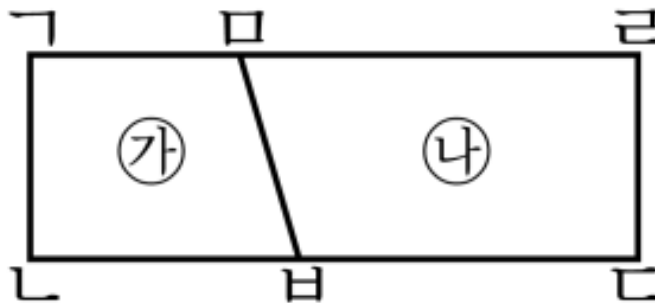
② 28도막

③ 30도막

④ 32도막

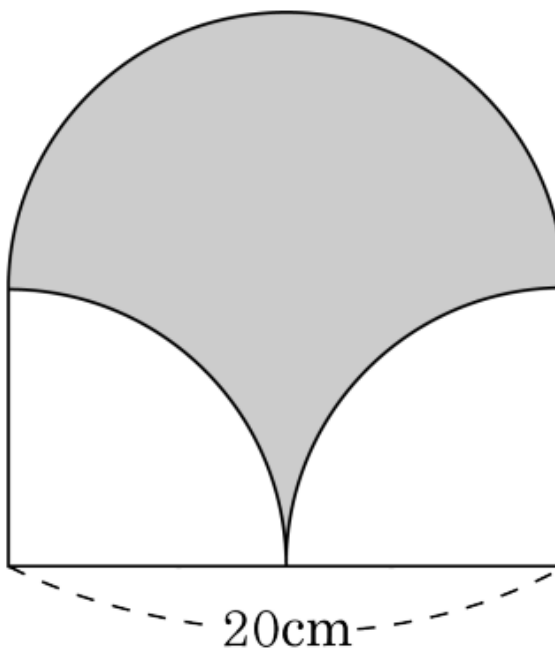
⑤ 35도막

14. 다음과 같은 직사각형 모양의 도형을 그림과 같이 선분 $\overline{그}$ 의 길이의 비가 $4 : 8$ 이 되도록, 선분 $\overline{그}\overline{나}$ 의 길이의 비가 $5 : 7$ 이 되도록 선분 $\overline{나}\overline{ㅂ}$ 으로 잘랐습니다. 이 때, 사각형 ④의 넓이에 대한 사각형 ③의 넓이의 비의 값을 소수로 구하시오.



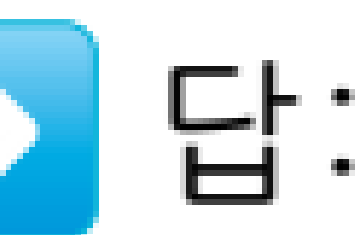
답:

15. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답: _____ cm

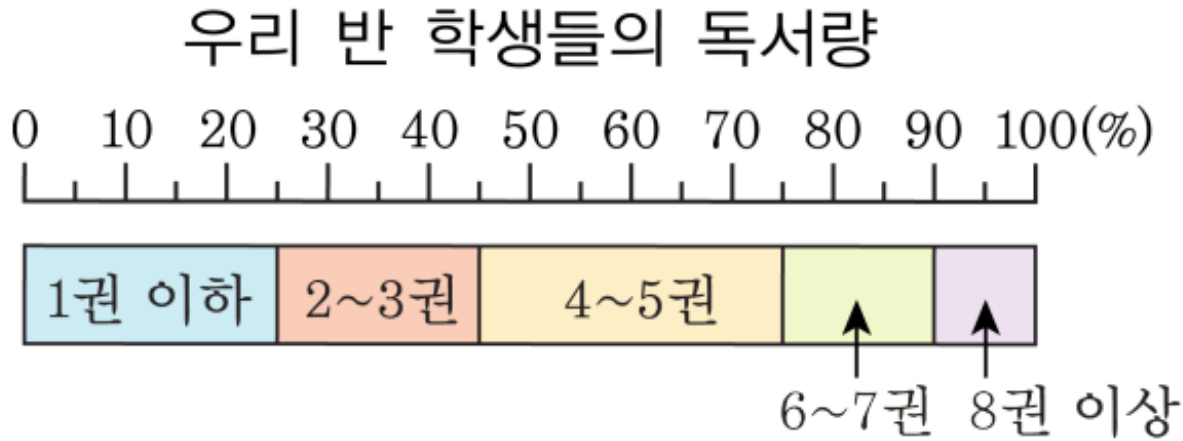
16. 예슬이가 300m를 달라는데 1분 30초가 걸린다고 합니다. 이와 같은
빠르기로 6분 동안 달린다면 몇 km를 갈 수 있겠는지 구하시오.



단위:

km

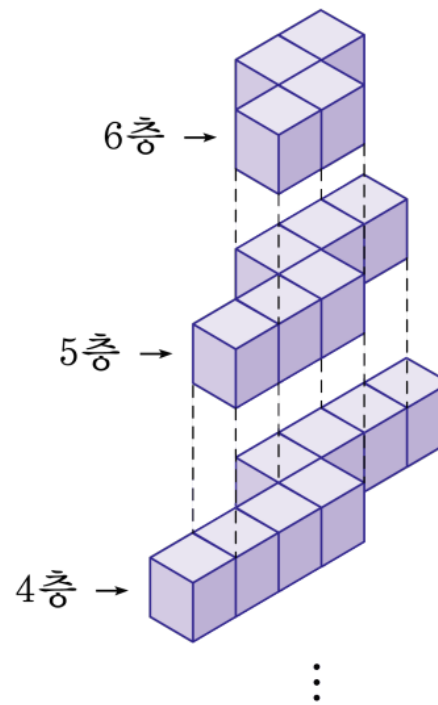
17. 우리 반 학생들의 지난 한 달 동안 독서량을 조사하여 나타낸
피그래프입니다. 4 ~ 5권의 책을 읽은 학생은 6 ~ 7권의 책을 읽은
학생의 몇 배인지 구하시오.



답:

배

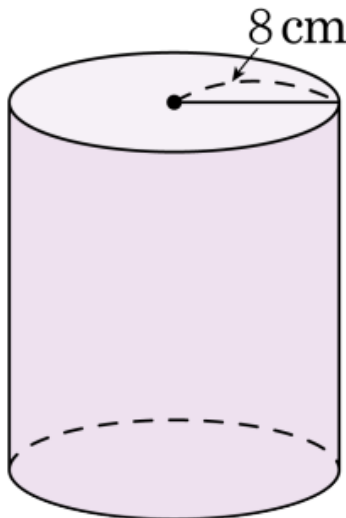
18. 다음 그림과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 아래 방향으로 쌓을 때, 1 층에는 쌓기나무가 몇 개 필요한지 구하시오.



답:

개

19. 다음 원기둥의 겉넓이는 1406.72cm^2 입니다. 이 원기둥의 부피는 몇 cm^3 입니까?



- ① 6018.44cm^3
- ② 5678.52cm^3
- ③ 5024cm^3
- ④ 4019.2cm^3
- ⑤ 314cm^3

20. 수경이네 학교 5학년과 6학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든 띠그래프입니다. 다음 그래프로 알 수 있는 사실을 모두 고르시오.

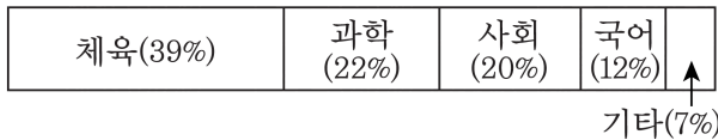
5학년

(총 440명)

체육(35%)	음악(25%)	과학(15%)	국어(10%)	기타(15%)
---------	---------	---------	---------	---------

6학년

(총 300명)



- ① 5학년은 음악을 가장 좋아합니다.
- ② 체육을 좋아하는 비율은 6학년이 더 높습니다.
- ③ 국어를 좋아하는 학생 수는 6학년이 더 많습니다.
- ④ 과학을 좋아하는 학생 수는 같습니다.
- ⑤ 6학년은 5학년보다 체육 시간이 더 많습니다.