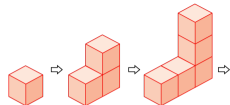
만들어졌는지 알맞은 것을 고르시오.

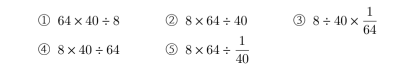
쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 어떤 규칙에 따라



- ① 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 옆으로 1개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ④ 외쪽에 1개. 위로 1개씩 늘어납니다.
- ⑤ 오른쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.

다음 중 비의 값이 25 : 35와 같은 것은 어느 것인지 고르시오. (1) 1:10 ② 10:15 315:20(4) 5:7 (5) 125:135

 비례식 8 : ☐ = 64 : 40 에서 ☐를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.



- 다음 중 원기둥에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까? ① 두 밑면은 서로 평행입니다. ② 두 밑면의 모양은 원입니다. ③ 두 밑면은 서로 합동입니다.
- ④ 옆면을 펼친 모양은 직사각형입니다.

⑤ 옆면의 모양은 원입니다.

활동이 운동인 학생은 취미 활동이 오락인 학생의 **비가** 된다고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

다희네 반 학생들의 취미 활동을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 취미

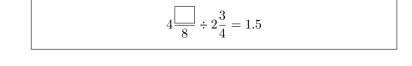
|) 10 20 3 | | | | ` ' |
|---------------|------|----|----|-----|
| 운동 | 음악감상 | 독서 | 오락 | 기타 |

🚺 답: 🏻 🖰

 $3\frac{2}{5} \div 4.9$

분수를 소수로 고쳐서 계산하고, 몫이 나누어 떨어지지 않으면 소수

둘째 자리까지 반올림하여 나타내시오.



안에 알맞은 수를 차례로 써넣은 것은 어느 것입니까?

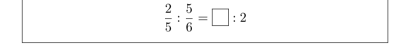
$$1.75 \times \left(1\frac{4}{5} - 1.4\right) \div \frac{4}{5} - 0.5$$

$$= \frac{175}{100} \times \left(\frac{9}{5} - \frac{\square}{10}\right) \div \frac{4}{5} - \frac{5}{10}$$

$$= \frac{7}{4} \times \frac{\square}{5} \times \frac{5}{4} - \frac{5}{10}$$

$$= \boxed{-\frac{1}{2}} = \boxed{}$$

①
$$7, 2, \frac{7}{8}, \frac{3}{8}$$
 ② $7, 2, \frac{8}{7}, \frac{3}{8}$ ③ $14, 2, \frac{7}{8}, \frac{3}{8}$ ④ $14, 2, \frac{8}{7}, \frac{3}{8}$



 $\frac{2}{3}$ ② $\frac{25}{6}$ ③ $\frac{6}{95}$ ④ $\frac{25}{94}$

그래프입니다. 위의 그래프를 보고 알 수 있는 사실은 어느 것인지 구하시오. 거주지별 학생수 0 50 100(%)

(나)동

따동

(라)동

다음은 지훈이네 학교 5 학년 학생들의 거주지를 조사하여 그린



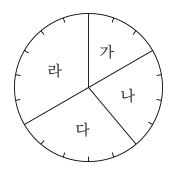
(카)동

- ② 5학년 학생 중 ⑤동에 사는 학생의 비율
- ③ 곗동에 사는 학생 수

10.

- ④ ①동에 사는 여학생의 비율
- ⑤ 까동과 따동의 학생 수의 차

11. 다음 원그래프에서 나의 다에 대한 비율을 소수로 나타내면 고, 백분율로 나타내면 % 이다. 두 의 합을 구하시오.



| ᆸᆞ | | |
|----|--|--|
| | | |

① 정삼각형의 한 변의 길이 x cm 와 둘레의 길이 y cm
 ② 한 개에 500 원 하는 물건의 개수 x 와 그 값 y 원

12. 다음 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 3 개)

⑤ 부피가 30 cm³ 인 직육면체의 밑넓이 x cm² 와 높이 y cm

③ 하루 중에서 낮의 길이 x 시간과 밤의 길이 v 시간

④ 시속 80 km 로 x 시간 동안 간 거리 v km

| 13. | y가 x에 | 반비례힐 | 날때, 🕤 | , 🗅 (| 에 알 | 맞은 | 수를 | 구하여 | 차례대로 | . 쓰고, x |
|-----|-------|--------|-------|-----------|-----|----|----|-----|------|---------|
| | 와 y사이 |]의 관계4 | 식을 구현 | 하시. | 오. | | | | | |
| | | | | r | 1 | 2 | | - | | |
| | | | | λ | т. | | | | | |

10 5

| > | 답: | | |
|---|----|--|--|

| > | 답: | | |
|---|----|--|--|

| TL. | | | |
|-----|------|--|--|
| | ▶ 답: | | |

값을 구하시오. > 답:

14. y는 x에 반비례하고 x = 11 일 때, y = 6입니다. x = 2 일 때, y 의

15. $0.7 \times 1\frac{1}{4} + 3\frac{1}{2} \div 0.3$ 의 계산 결과를 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

> 답:

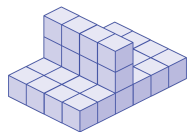
- **16.** 무게가 $37.4 \,\mathrm{kg}$ 인 금속이 있습니다. 이 금속 $1 \,\mathrm{cm}^2$ 의 무게는 $4\frac{2}{5} \,\mathrm{g}$ 입니다. 이 금속의 부피는 몇 cm² 인지 구하시오.

> 답: cm^2

17. 다음을 계산하시오.
$$5.4 - 0.75 \times 1\frac{2}{5} + \left(3.2 - 1\frac{7}{10}\right) \div 0.6$$

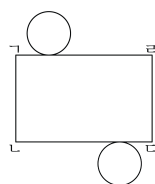
①
$$6.85$$
 ② $6\frac{11}{20}$ ③ 4.18 ④ 4.08 ⑤ $4\frac{1}{20}$

18. 쌓기나무의 바닥에 닿은 곳을 제외한 각 면에 스티커를 붙이려고 합니다. 스티커는 몇 개가 필요합니까?





19. 다음 그림은 밑면의 지름이 6 cm, 높이가 12 cm 인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.





20. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까? ① 지름이 12 cm 이고. 높이가 6 cm 인 원기둥 ② 반지름이 4 cm 이고. 높이가 15 cm 인 원기둥 ③ 한 모서리가 7cm 인 정육면체 ④ 겉넓이가 216 cm² 인 정육면체 ⑤ 밑면의 원주가 15.7 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥 L. 가로, 세로, 6칸짜리 사각형 안에 1부터 6까지의 숫자가 각각 한 번씩만 들어가게 하려고 합니다. ⑤-⑥-⑥의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

| \bigcirc | | | | | 6 |
|------------|---|---|---|---|---|
| 3 | 6 | | 1 | | 5 |
| | 4 | 5 | | 5 | 3 |
| | 3 | 5 | | | 2 |
| 4 | 5 | | | 6 | |
| 2 | | | 5 | 3 | 4 |

2 ③ 3 ④ 4

| 22. | 규칙에 따라 나열된 수를 보고 문제를 만들었습니다. [| 안에 |
|-----|--------------------------------|----|
| | 알맞은 말을 써넣고 답을 구하시오. | |
| | | |
| | | |

| | $5, 7, 11, 17, 25, 35, \cdots$ | |
|------|--------------------------------|--|
| 문제 : | 번째로 나오는 수는 얼마입니까? | |

> 답:

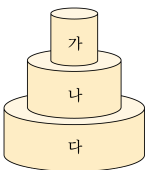
23. ①과 ①의 쌓기나무 중 어느 것이 몇 개 더 많습니까? ① ①

| \bigcirc | (_) |
|------------|------------|
| | |
| 위 안 연(오르쪼) | 위 앞 옆(오르쫀) |

| 다 | |
|----------|--|
| \Box . | |
| | |

▶ 답: 개

4. 다음 입체도형은 높이가 각각 $4 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥 $3 \, \mathrm{mle}$ 쌓아 놓은 것입니다. 가, 나, 다의 밑면의 지름이 각각 $4 \, \mathrm{cm}$, $8 \, \mathrm{cm}$, $12 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 이입체도형의 겉넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

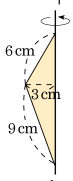


① $301.44 \,\mathrm{cm}^2$ ② $414.48 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $527.52 \,\mathrm{cm}^2$

 $4 ext{590.32 cm}^2 ext{5} ext{653.12 cm}^2$

도형의 겉넓이는 몇 cm² 입니까?

25. 다음 그림과 같은 도형을 직선 $\neg \bot$ 을 축으로 1 회전해서 얻어지는



① $141.3 \,\mathrm{cm}^2$

 $4.78 \, \text{cm}^2$

- ② $125.6 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $62.8 \,\mathrm{cm}^2$
 - am^2

 $109.9\,{\rm cm}^2$