

1.

$2\frac{2}{9}$ kg의 반의 반은 몇 kg입니까?

① $\frac{4}{9}$ kg

② $\frac{5}{9}$ kg

③ $\frac{7}{9}$ kg

④ $1\frac{1}{9}$ kg

⑤ $4\frac{4}{9}$ kg

2.

다음을 계산하여 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$2\frac{5}{9} \div 7 \times 4$$

① $\frac{23}{63}$

② $\frac{23}{28}$

③ $1\frac{29}{63}$

④ $6\frac{11}{56}$

⑤ $10\frac{2}{9}$

3. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 고르시오.

$$4\frac{2}{3} \times 3 \div 5 \bigcirc 2\frac{1}{3} \times 6 \div 4$$

① >

② <

③ =

④ :

⑤ 답 없음

4. 각뿔의 구성요소에 대한 식으로 틀린 것을 고르시오.

① (모서리의 수) = (밑면의 변의 수) + 1

② (옆면의 수) = (밑면의 변의 수)

③ (면의 수) = (꼭짓점의 수)

④ (꼭짓점의 수) = (밑면의 변의 수) + 1

⑤ (밑면의 수) = 1

5. 다음 두 비의 값을 보고, 비례식으로 나타낸 것으로 바르지 않은 것을 고르시오.

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10}$$

① $1 : 5 = 2 : 10$ ② $2 : 10 = 1 : 5$ ③ $1 : 2 = 5 : 10$

④ $2 : 5 = 1 : 10$ ⑤ $5 : 10 = 1 : 2$

6. 원기둥에 관한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

① 앞에서 본 모양은 원입니다.

② 옆면은 곡면입니다.

③ 밑면은 다각형입니다.

④ 꼭짓점은 2개입니다.

⑤ 모선은 1개입니다.

7. 자연 시간에 $4\frac{3}{7}$ kg 짜리 녹말가루 3 통을 사서, 다섯 학급이 똑같이 나누어 쓰려고 합니다. 한 학급에서 쓰게 되는 녹말가루의 양은 몇 kg 인지 구하시오.

① $18\frac{3}{5}$ kg

④ $\frac{3}{5}$ kg

② $2\frac{23}{35}$ kg

⑤ $\frac{23}{35}$ kg

③ $18\frac{23}{35}$ kg

8. 다음 중 몇이 $18 \div 24$ 의 몫과 다른 것을 고르시오.

① $9 \div 12$

② $6 \div 8$

③ $10 \div 16$

④ $30 \div 40$

⑤ $48 \div 64$

9. 거리가 65 m인 도로 한 쪽에 일정한 간격으로 8개의 가로등을 세우려고 합니다. 가로등 사이의 간격은 약 몇 m가 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ($0.666\ldots \rightarrow$ 약 0.67)



답: 약

m

10. 다음 중 비의 값이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

① 4 : 5

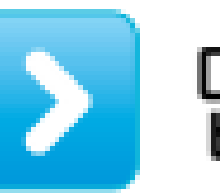
② 12 대 16

③ 9 와 15

④ 8 에 대한 13 의 비

⑤ 23 의 25 에 대한 비

11. 승명이네 학교의 6학년 500명 중에서 아파트에 사는 사람은 240명이
고, 그 외는 단독주택에 산다. 단독주택에 사는 학생은 전체의 몇 %
인가?



답:

_____ %

12. 한 개에 500 원 하는 과자가 600 원으로 올랐고, 5 개에 2000 원 하는 아이스크림은 4 개에 2000 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습니까?

① 과자, 5%

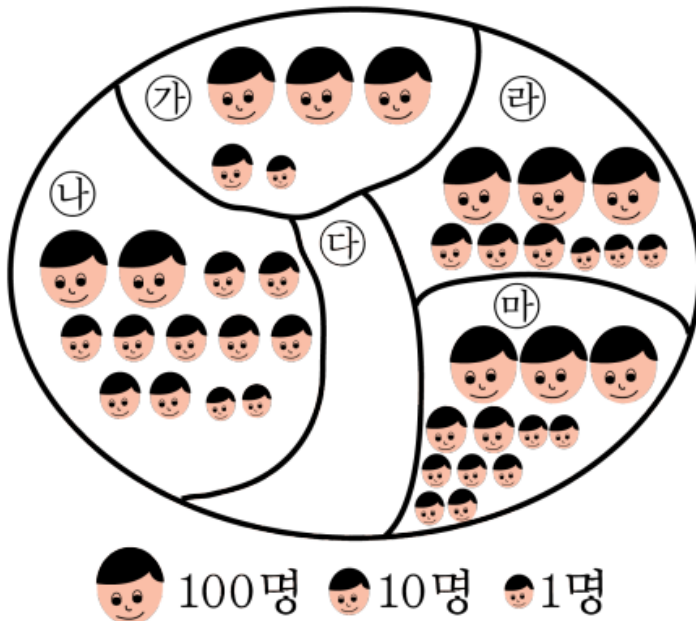
② 과자, 10%

③ 인상률이 같습니다.

④ 아이스크림, 5%

⑤ 아이스크림, 10%

13. 다음은 수민이네 학교의 동네별 학생 수를 그림그래프로 나타낸 것입니다. 한 동네에 사는 학생 수의 평균이 318 명일 때, ④ 동네에 사는 학생 수를 구하여라.



답:

명

14. 성우네 집 농경지는 16500 m^2 입니다. 다음 표는 성우네 집의 농경지 이용도를 나타낸 것입니다. 전체의 길이가 20cm인 띠그래프를 그린다면 벼를 심은 논은 몇 cm로 나타나겠는지 구하시오.

농경지 이용도

| 용도 | 벼 | 과일 | 채소 | 기타 |
|-------|----|----|----|----|
| 비율(%) | 36 | 42 | 12 | 10 |



답:

cm

15. 5시간에 $6\frac{1}{4}$ L의 물을 걸러내는 정수기가 있습니다. $11\frac{2}{3}$ L의 물을
걸러내는데는 몇 시간이 걸립니까?



답:

시간

16. 길이가 55.4cm인끈을 4.7cm씩 잘라서 리본을 만들려고 합니다. 모두 몇 개의 리본을 만들 수 있고, 몇 cm의끈이 남겠는지 차례대로 쓰시오.



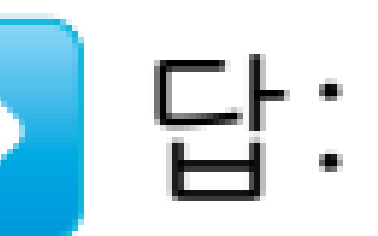
답: _____ 개



답: _____ cm

17. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$25 \div 13 = 1.9230\ldots$$



답:

18. $\frac{1}{3}$ m짜리 피를 14개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로 $\frac{1}{6}$ m짜리
피를 만들면 몇 개를 만들 수 있는지 구하시오.



답:

개

19. 가로가 8m, 세로가 $1\frac{2}{3}$ m인 직사각형 모양의 벽을 칠하는데 페인트가 $12\frac{1}{2}$ L 들었습니다. 1m^2 의 벽을 칠하는데 몇 L의 페인트를 사용한 셈입니까?



답:

L

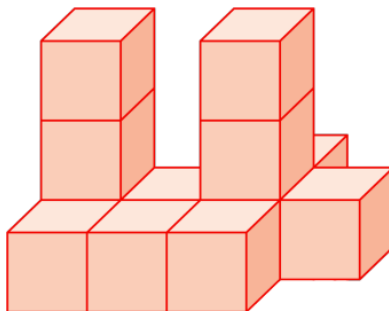
20. 다음 바탕그림 위에 각 칸에 쓰여 진 수만큼 쌓기나무를 쌓을 때, 두 모양의 2층에 있는 쌓기나무 개수를 합하면 몇 개 입니까?

| | |
|---|-----|
| | (ㄱ) |
| 2 | |
| 2 | 1 |
| 3 | 2 |

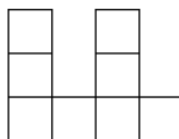
| | |
|---|-----|
| | (ㄴ) |
| | |
| | 2 |
| | 3 |
| | 1 |
| 1 | 2 |
| | |

- ① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

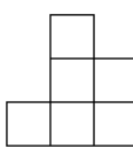
21. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



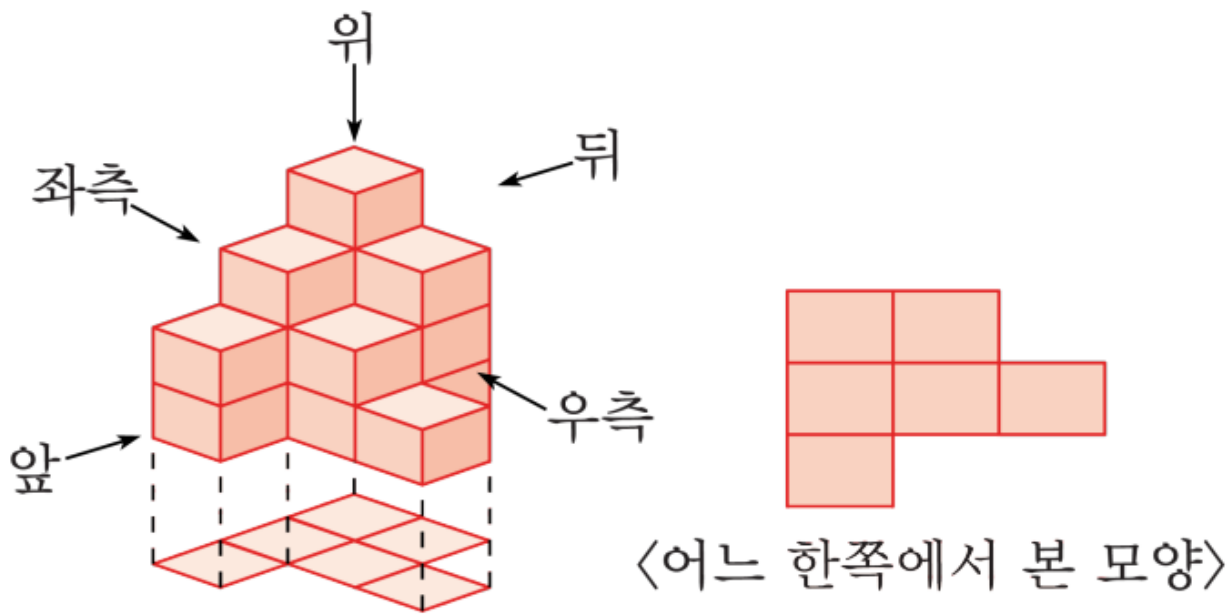
- ① 3층으로 이루어져 있습니다.
 - ② 1층에는 모두 8개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
 - ③ 앞에서 본 모양은 입니다.



- ④ 모두 12개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
⑤ 오른쪽 옆에서 본 모양은 _____입니다.



22. 아래 그림은 쌓기나무 쌍은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.



- ① 위 ② 좌측 ③ 뒤 ④ 앞 ⑤ 우측

23. 두 상품 ①, ④ 있습니다. ①의 정가에 2 할 6푼을 더한 금액과 ④의 정가에서 18%로 할인한 금액이 같다고 합니다. ①, ④의 정가의 비를 가장 간단하게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 80 : 126

② 126 : 82

③ 41 : 63

④ 18 : 26

⑤ 126 : 118

24. 형과 동생의 예금액의 합이 49000 원입니다. 형의 예금액의 $\frac{1}{4}$ 과
동생의 예금액의 $\frac{5}{8}$ 이 같다고 합니다. 동생은 얼마를 예금하였는지
구하시오.



답:

원

25. 서점에서 원가가 4500 원인 만화책에 30%의 이익을 붙여서 팔다가,
할인 판매 기간에는 정가의 20%를 할인하여 팔았습니다. 할인판매
기간의 만화책의 가격은 얼마입니까?



답:

원

26. 다음 원그래프는 딸기밭에서 네 사람이 딴 딸기의 무게를 조사한 것입니다. 영지와 석호가 딴 딸기의 무게는 200kg, 석호와 한수가 딴 딸기의 무게는 220kg, 한수와 영지가 딴 딸기의 무게는 120kg입니다. 동우가 딴 딸기의 무게를 구하시오.



답:

kg

27. 다음은 정육면체 모양의 쌓기나무에 대한 설명입니다. 옳은 것끼리 짹지은 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 쌓기나무 10 개로 서로 다른 모양을 만들 때, 겉넓이는 변할 수 있지만 부피는 변하지 않습니다.
- ㉡ 쌓기나무 64 개를 쌓아 직육면체를 만들 때, 겉넓이를 가장 작게 만드는 방법은 가로, 세로, 높이를 각각 4 개씩 쌓는 것입니다.
- ㉢ 쌓기나무 4 개를 면과 면이 꼭맞도록 연결하여 만들 수 있는 서로 다른 모양은 5 가지입니다. (단, 돌리거나 뒤집어서 같은 모양이 되는 것은 하나로 생각합니다.)

① ㉠, ㉡

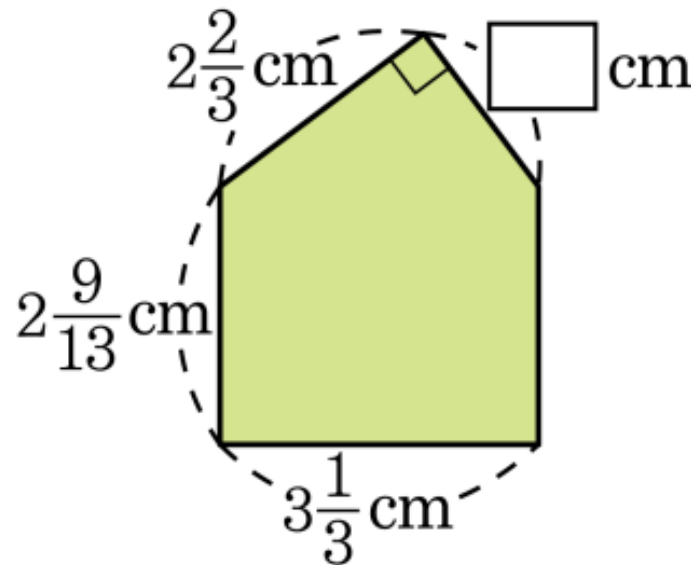
② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ 모두 옳지 않습니다.

28. 다음 도형의 넓이가 $11\frac{25}{39}\text{ cm}^2$ 일 때, □를 구하시오.



답:

cm

29. 어떤 수를 12.4로 나누었더니 몫이 21이고 나머지가 0.045였다고 합니다. 어떤 수를 21로 나누었을 때, 몫을 자연수까지 구하고, 이 때의 나머지도 구하여 차례대로 쓰시오.

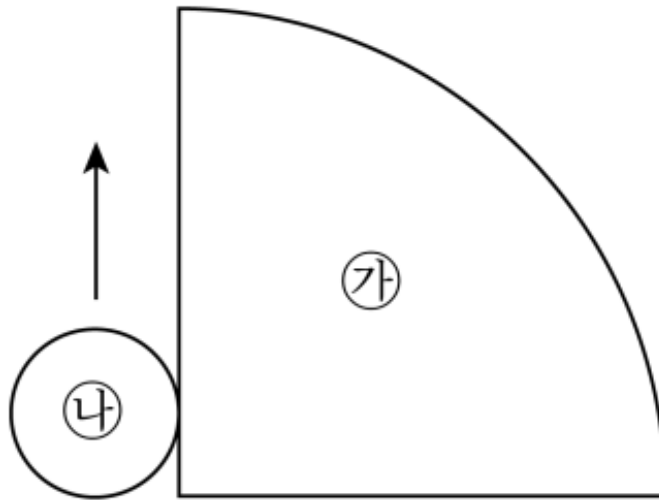


답:



답:

30. 다음 그림과 같이 반지름이 4cm인 원을 4등분한 모양인 ①를 따라
화살표 방향으로 반지름이 1cm인 원 ②가 한 바퀴 돌았을 때, 원 ②
가 통과한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2