

1.  $2\frac{1}{3} \div 2 \div 3$  의 계산 결과와 같은 것을 고르시오.

①  $2\frac{1}{3} \div \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$

②  $2\frac{1}{3} \times \frac{2}{3}$

③  $\frac{7}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$

④  $2\frac{1}{3} \times 2 \times \frac{1}{3}$

⑤  $2\frac{1}{3} \times 2 \times 3$

2.  $14\frac{2}{3}$ cm 의 끈으로 정육각형을 만든다면, 한 변의 길이는 몇 cm 가 되겠습니까?

①  $\frac{4}{9}$ cm

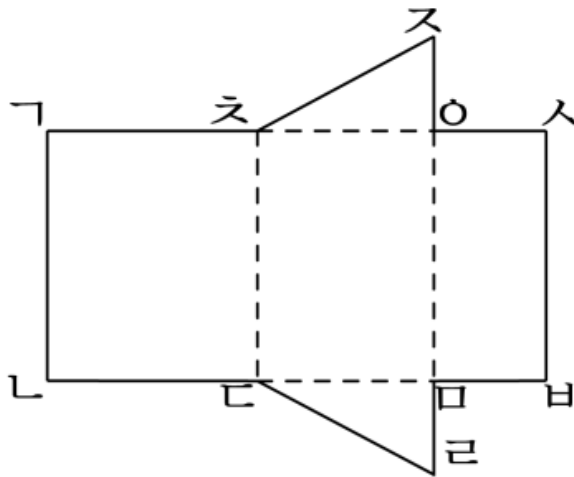
②  $1\frac{4}{9}$ cm

③  $2\frac{4}{9}$ cm

④  $3\frac{4}{9}$ cm

⑤  $4\frac{4}{9}$ cm

3. 다음 전개도로 각기등을 만들었을 때 면 ㄱㅁㄹ과 평행인 면은 어느 것인지 고르시오.



- ① 면 ㄱㄴㄹㅊ
- ② 면 ㅊㅁㅇㅈ
- ③ 면 ㅈㅊㅇ
- ④ 면 ㄱㄴㅁㅇ
- ⑤ 면 ㅇㅁㅂㅈ

4. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

①  $12 \div 7$

②  $6 \div 8$

③  $32 \div 6$

④  $73 \div 16$

⑤  $12.78 \div 3$

5. 다음 중 크기가 다른 것을 고르시오.

①  $3 \div 4$

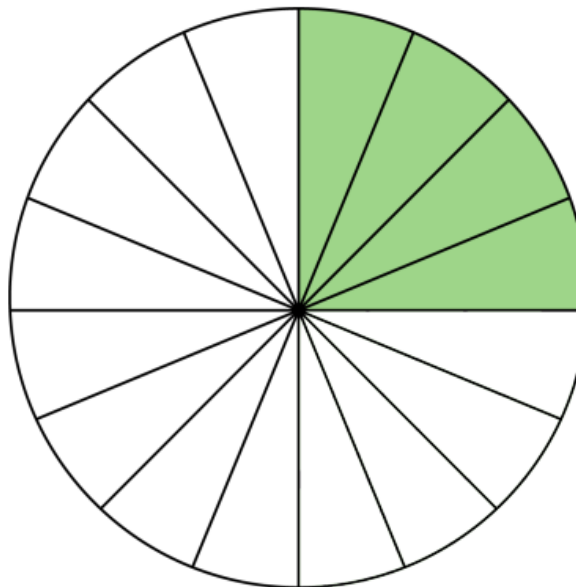
②  $3 \times \frac{1}{4}$

③  $30 \div 40$

④  $\frac{4}{3}$

⑤ 0.75

6. 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.



- ①  $\frac{1}{3}$
- ②  $\frac{1}{4}$
- ③  $\frac{1}{5}$
- ④  $\frac{4}{15}$
- ⑤  $\frac{4}{16}$

7. 지민이네 마을에는 사과 과수원을 하는 집이 많습니다. 지민이는 각 과수원에서 생산된 사과의 양을 다음과 같이 그림그래프로 나타내었습니다. 사과를 가장 많이 생산한 집과 가장 적게 생산한 집의 차이는 몇 상자입니까?

사과의 생산량

|    |   |
|----|---|
| 지민 |  |
| 경희 |  |
| 은용 |  |
| 경은 |  |
| 은수 |  |



300상자



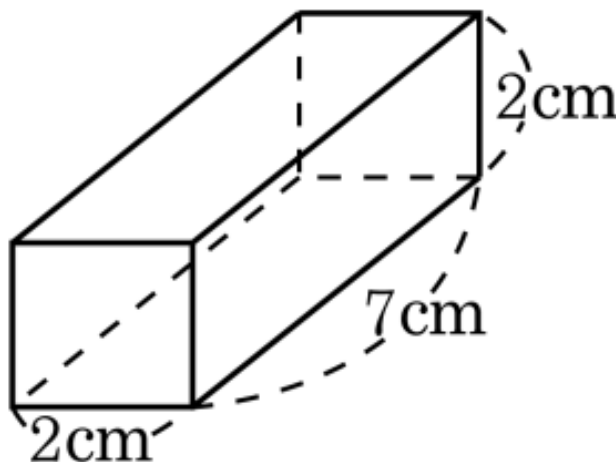
20상자



답:

상자

8. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



- ①  $24 \text{ cm}^3$
- ②  $25 \text{ cm}^3$
- ③  $28 \text{ cm}^3$
- ④  $30 \text{ cm}^3$
- ⑤  $34 \text{ cm}^3$

9. 참기름  $2\frac{2}{9}$ L 를 4 개의 병에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 병 한 개에 몇 L 씩 담아야 하는지 구하시오.

①  $\frac{1}{9}$ L

②  $\frac{2}{9}$ L

③  $\frac{4}{9}$ L

④  $\frac{5}{9}$ L

⑤  $\frac{7}{9}$ L

10.  $3 : 2$  와 같은 비는 어느 것입니까?

①  $2 : 3$

② 2 의 3 에 대한 비

③ 2 와 3 의 비

④ 2 에 대한 3 의 비

⑤ 4 에 대한 5 의 비

11. 유경이는 빼빼로를 250개 산 후, 학원친구들 50명에게 3개씩 나누어 주었습니다. 남아있는 빼빼로는 전체의 몇 %입니까?

① 20%

② 30%

③ 40%

④ 50%

⑤ 60%

12. 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 작은 것을 모두 고르시오.

① 0.95

② 115%

③  $\frac{100}{103}$

④ 39%

⑤ 6.48

13. 다음은 동네별 고구마 생산량을 나타낸 그림그래프입니다. 네 동네의 고구마 생산량의 평균을 일의 자리에서 반올림하여 구하시오.

| 동네 | 생산량( t) | 동네 | 생산량( t)   |
|----|---------|----|-----------|
| 가  | □□▲▲▲   | 다  | □□□□▲▲▲   |
| 나  | □□□▲▲▲▲ | 라  | □□□□□▲▲▲▲ |

□ : 100 t, ▲ : 10 t

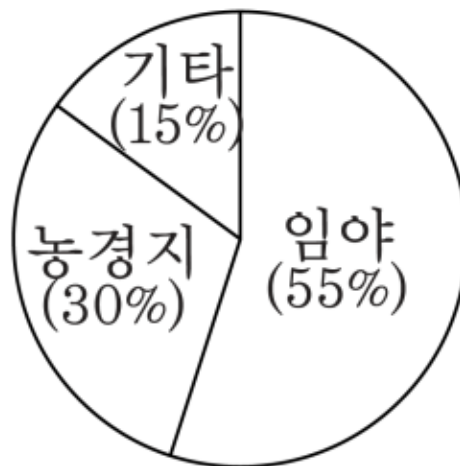


답:

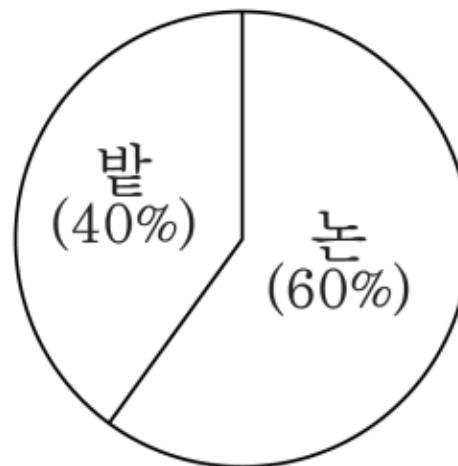
t

14. 어느 마을의 토지 이용률과 농경지 면적 비율을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 이 마을의 면적이  $250\text{km}^2$  일 때, 논이 차지하는 면적은 몇  $\text{km}^2$  인지 구하시오.

토지 이용률



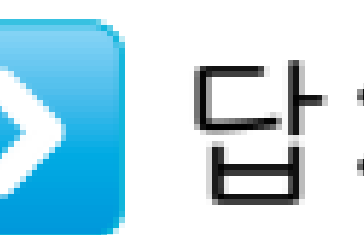
농경지 면적



답:

$\text{km}^2$

15. 한 모서리가  $3\text{ cm}$ 인 정육면체를 늘여서 부피가  $216\text{ cm}^3$ 인 정육면체로 만들면 부피는 몇 배 증가하는지 구하시오.



단:

배

16. 다음과 같은 두 물통에 각각 10L의 물을 부었더니 두 물통의 물의 높이는  모양의 물통이  cm 더 높았습니다. 안에 들어갈 답을 차례대로 쓰시오.

밑면의 가로가 25 cm, 세로가 20 cm인 직육면체 모양의 물통  
한 모서리의 길이가 20 cm인 정육면체 모양의 물통

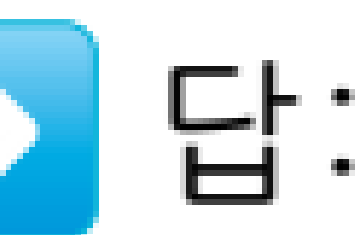


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_ cm

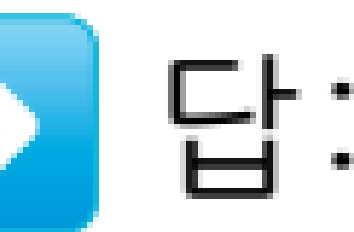
17. 한 모서리의 길이가 5cm인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 각 모서리를 10cm로 늘이면 겉넓이는 몇 배로 늘어납니까?



단:

배

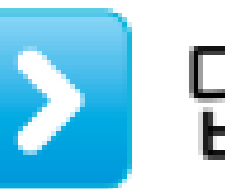
18. 모든 모서리의 길이가 4cm이고, 밑면이 정육각형인 각기둥이 있습니다. 이 각기둥의 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지를 구하시오.



단:

cm

19. 어떤 수에서 0.416을 뺀 뒤에 4로 나누어야 할 것을 잘못 계산하여 어떤 수에 4를 곱하고 0.416을 더했더니 답이 8이 나왔습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.



답:

---

20. 같은 크기의 정육면체를 여러 개 쌓아서 가로 32 cm, 세로 44 cm, 높이 80 cm인 커다란 직육면체를 만들려고 합니다. 되도록 큰 정육면체를 사용할 때, 정육면체의 한 모서리의 길이와 필요한 정육면체의 개수를 구하여 차례대로 쓰시오.

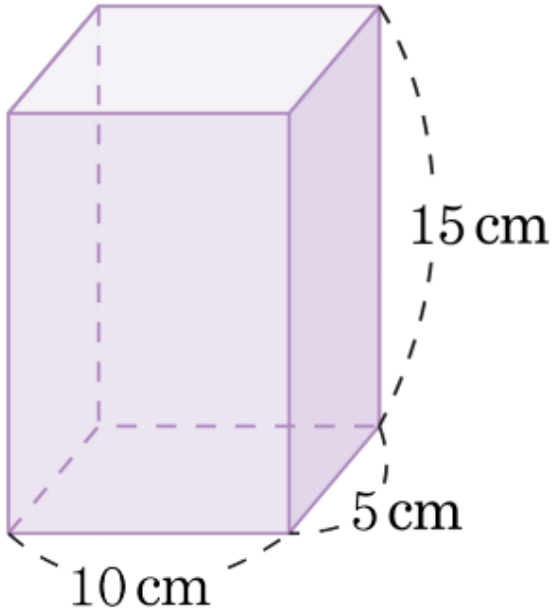


답: \_\_\_\_\_ cm



답: \_\_\_\_\_ 개

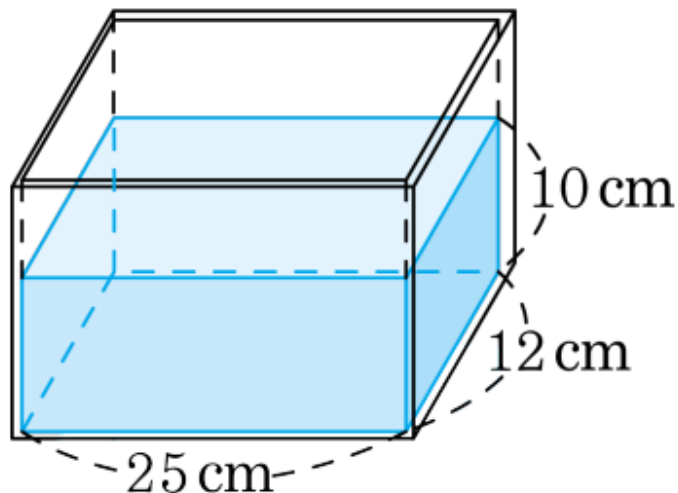
21. 안치수가 다음 그림과 같은 물통에 250 mL의 물이 들어 있습니다. 이 물통에 물을 가득 채우려면 100 mL의 컵으로 몇 번 부어야 합니까?



답:

번

22. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어 있습니다.  
이 그릇에 부피가  $600\text{ cm}^3$  인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의  
높이는 몇 cm가 되겠습니까?



- ① 15 cm
- ② 12 cm
- ③ 10 cm
- ④ 9 cm
- ⑤ 8 cm

23. 의정이는 비행기를 조립하는데 전체의  $\frac{3}{5}$  을 5일만에 마쳤습니다.  
의정이가 4일 동안 한 일의 양은 전체의 얼마인지를 구하시오.

①  $\frac{2}{25}$

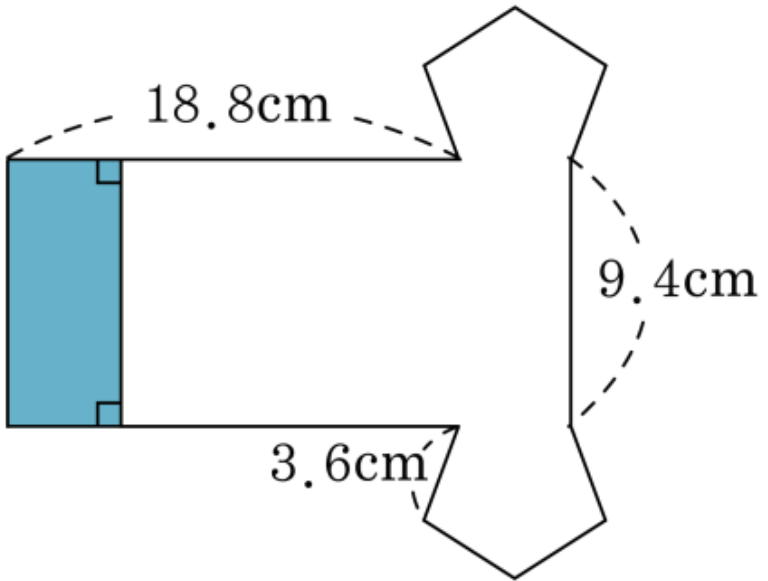
②  $\frac{3}{25}$

③  $\frac{7}{25}$

④  $\frac{12}{25}$

⑤  $\frac{19}{25}$

24. 밑면이 정오각형인 오각기둥을 만들기 위해 다음과 같이 그려서 오렸는데 색칠한 부분은 필요가 없었습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

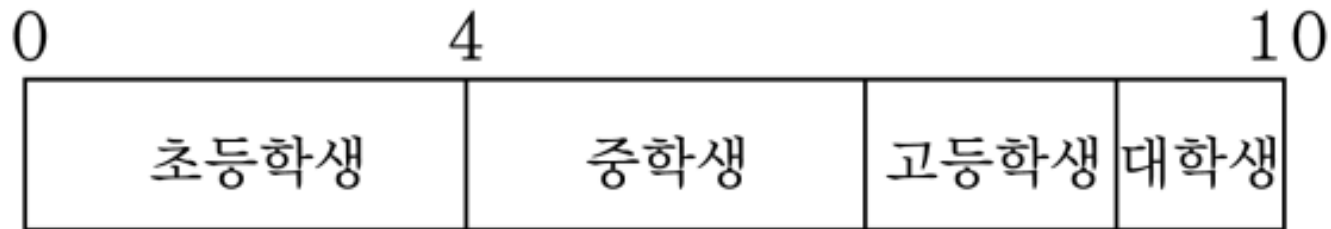


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

25. 다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다. 중학생수와 대학생 수의 비는 3:2이고, 중학생수와 고등학생수의 합은 2450명, 고등학생수와 대학생 수의 합은 2010명입니다. 타임도서관을 이용하는 초등학생과 중학생 수의 합은 전체학생 수의 몇 %입니까?(단, 소수 첫째자리까지 반올림하여 나타내시오.)



답:

%