

1. 다음을 나타내는 식으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

$7\frac{5}{6}$ m의 리본을 세 사람에게 나누어줄 때 한 사람이 갖게 되는
리본의 길이는 얼마입니까?

① $7\frac{5}{6} \div 3$

② $\frac{47}{6} \div 3$

③ $7\frac{5}{6} \times \frac{1}{3}$

④ $\frac{47}{6} \div \frac{1}{3}$

⑤ $\frac{47}{6} \times \frac{1}{3}$

2. $1\frac{7}{8}L$ 의 음료수를 6 명이 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 사람이 몇 L 씩 마시면 되겠습니까?

① $\frac{1}{16}L$ ② $\frac{1}{8}L$ ③ $\frac{3}{16}L$ ④ $\frac{1}{4}L$ ⑤ $\frac{5}{16}L$

3. 계산을 하시오.

$$10.5 \div 15$$



답: _____

4. $66.5 \div 28$ 의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} ① \frac{665}{100} \div 28 & ② \frac{665}{10} \times \frac{1}{28} & ③ \frac{6650}{100} \times \frac{1}{28} \\ ④ \frac{665}{10} \div 28 & ⑤ \frac{6650}{100} \div 28 & \end{array}$$

5. 나눗셈을 나머지가 0이 될 때까지 계산할 때, 몫이 소수점 아래 맨 끝의 숫자가 짝수인 것은 어느 것인지 구하시오.

① $48.08 \div 8$ ② $2.85 \div 3$ ③ $72.8 \div 14$
④ $1.62 \div 6$ ⑤ $72.8 \div 8$

6. 나눗셈을 하시오.

$$40.6 \div 28$$

 답: _____

7. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$3.72 \div 12$$

① $3.1 + 12 = 3.72$

② $31 \times 12 = 3.72$

③ $3.1 \times 12 = 3.72$

④ $0.31 \times 12 = 3.72$

⑤ $0.031 \times 12 = 3.72$

8. 다음식에서 ① – ② + ③의 값을 구하시오.

$$225.6 \div 32 = \boxed{①}$$

$$<\text{검산}> \boxed{②} \times 32 = \boxed{③}$$

 답: _____

9. 과일이 모두 50개 있습니다. 그 중에서 사과는 14개이고, 굴은 사과의 1.5배가 있습니다. 굴은 전체 과일의 몇 %입니까?

 답: _____ %

10. 비율을 백분율로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- | | |
|-------------------|------------------|
| ① 0.5 → 50 % | ② 0.186 → 18.6 % |
| ③ 0.502 → 50.2 % | ④ 20.7 → 20.7 % |
| ⑤ 1.026 → 102.6 % | |

11. 어느 대학의 수시 모집 경쟁률이 6.8 : 1 이었습니다. 합격자가 모두 320 명일 때, 지원한 학생은 모두 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

12. 어느 학원의 5학년 학생 중 안경을 낀 남학생은 30명으로 전체의 20 %이고, 안경을 낀 여학생은 12명입니다. 안경을 낀 학생은 5학년 전체 학생의 몇 %입니까?

▶ 답: _____ %

13. 다음 그림그래프는 어느 어촌의 연도별 수산물 생산량을 그림그래프로 나타낸 것입니다. 4년간의 평균 생산량이 4.45 t일 때 2001년 생산량을 그림그래프에 나타내시오.

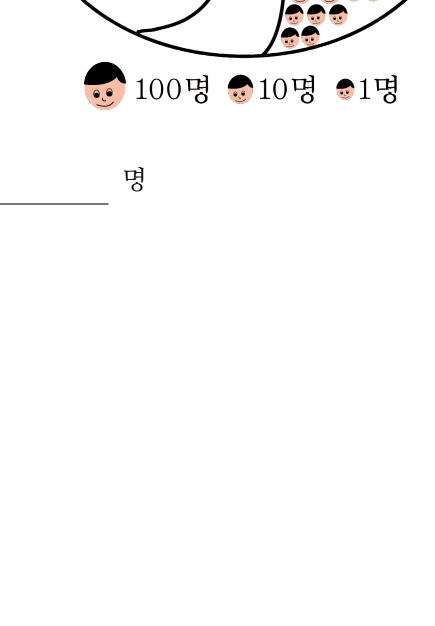
연도별 수산물 생산량

| | |
|-------|------------------|
| 1998년 | ○○○ △△△ |
| 1999년 | ○○○○○ △△ |
| 2000년 | ○○○○△△△ △△△△△ |
| 2001년 | |

○: 1t △: 100kg

▶ 답: _____

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



▶ 답: _____ 명

15. 다음은 어느 학교 학생 720명을 대상으로 가장 좋아하는 운동 경기를 조사한 기록이고, 이것을 전체를 20등분 한 원그래프로 나타내려고 합니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. (단, 학생들은 한 사람이 한 경기만을 좋아합니다.)

좋아하는 운동 경기

| 운동 경기 | 야구 | 축구 | 농구 | 합계 |
|---------|-----|------|-----|-----|
| 학생 수 | 288 | 252 | 180 | 720 |
| 해당하는 비율 | (㉠) | 0.35 | (㉡) | 1 |
| 차지하는 칸 | 8 | (㉢) | (㉣) | 20 |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 다음은 경미네 반 50 명의 거주지별 학생 수를 조사한 표입니다. 다음 표를 보고 아래와 같이 전체를 20등분한 원그래프로 나타내려고 합니다. 원그래프에서 ②동이 차지하는 칸은 몇 칸입니까?

| 거주지 | ②동 | ④동 | ⑥동 | ⑧동 | 계 |
|---------|----|----|----|----|----|
| 학생 수(명) | 20 | 14 | 8 | 8 | 50 |



- ① 5칸 ② 6칸 ③ 7칸 ④ 8칸 ⑤ 9칸

17. 밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔의 모서리의 개수의 차는 9 개입니다. 밑면은 어떤 모양입니까?

▶ 답: _____

18. 다음 각기등의 이름은 무엇입니까?

$$(\text{꼭짓점 수}) + (\text{모서리 수}) + (\text{면의 수}) = 38$$

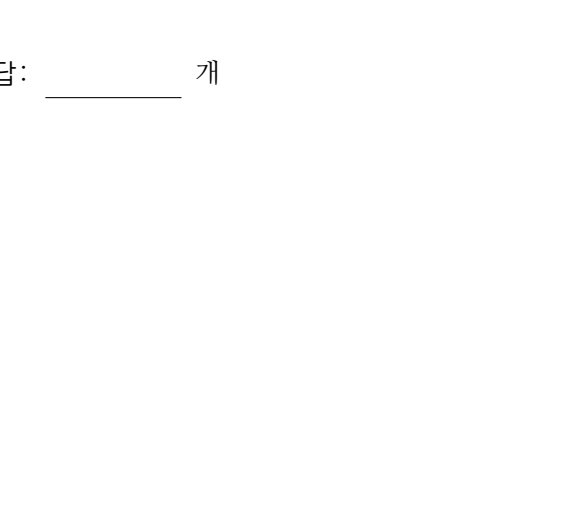
- ① 삼각기둥
- ② 사각기둥
- ③ 오각기둥
- ④ 육각기둥
- ⑤ 칠각기둥

19. 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

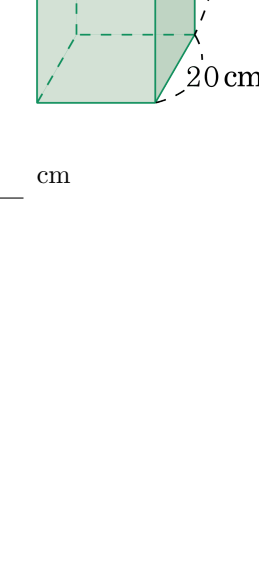
▶ 답: _____ 개

20. 오른쪽의 상자에 원쪽 물건을 몇 개 넣을 수 있는지 알아보려고 합니다. 상자에 물건을 몇 개 넣을 수 있습니까?



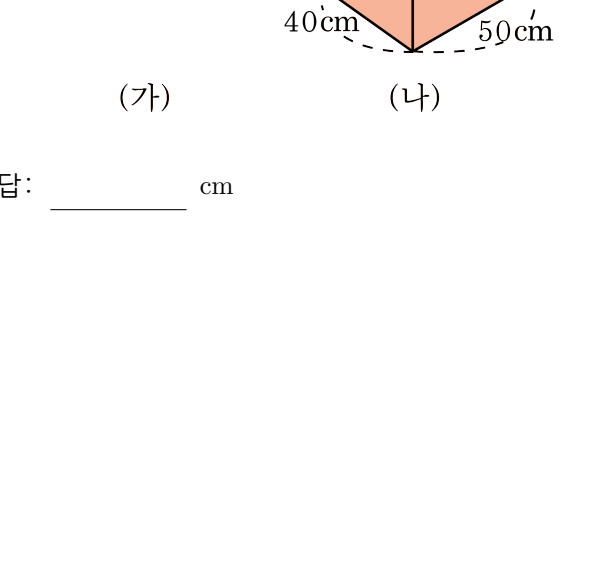
▶ 답: _____ 개

21. 6L의 물을 안치수가 다음과 같은 통에 부었습니다. 물의 높이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

22. (가) 물통에 물을 가득 부어 (나) 물통에 20 번 부을 때 (나) 물통에 채워지는 물의 높이는 몇 cm 가 되겠습니까?



(가) (나)

▶ 답: _____ cm