

1. □ 안에 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$7 \div 20 = 7 \times \square$$

- | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| Ⓐ $\frac{1}{7}$ | Ⓑ $\frac{1}{20}$ | Ⓒ $\frac{1}{4}$ | Ⓓ $\frac{1}{3}$ |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|

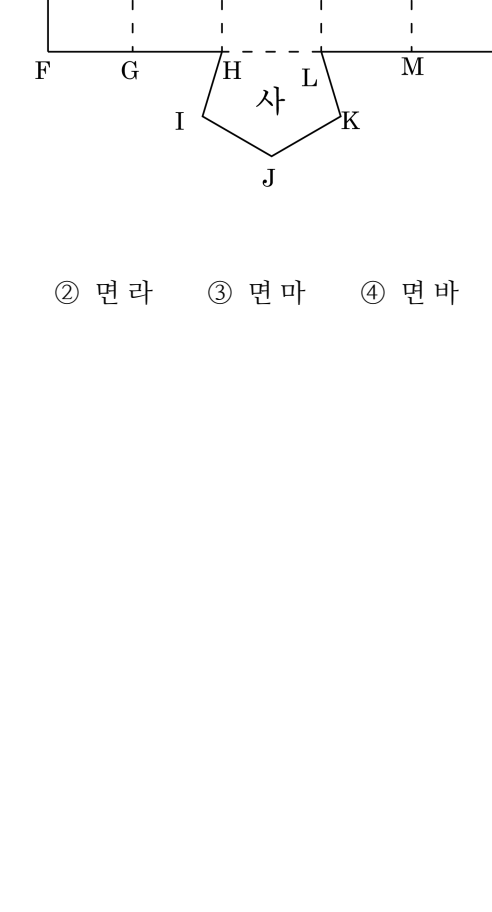
▶ 답: _____

2. 다음 나눗셈의 몫을 기약분수로 나타내시오.

$$32 \div 48$$

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

3. 아래 전개도로 만든 입체도형에서 면 가 와 평행인 면은 어느 면입니까?



- ① 면 다 ② 면 라 ③ 면 마 ④ 면 바 ⑤ 면 사

4. 2에 대한 3의 비의 값을 분수로 나타내시오.

- ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $1\frac{1}{2}$

5. 다음 분수를 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

$$\boxed{\frac{9}{4}}$$

 답: _____ %

6. 다음의 백분율을 기약분수로 나타내시오.

_____	62 %
-------	------

▶ 답: _____

7. 길이가 18m인 끈을 똑같은 크기로 잘라 8 개로 나누려고 합니다. 끈 한 개의 길이를 몇 m로 잘라야 합니까?

① $\frac{4}{9}$ m ② $\frac{8}{9}$ m ③ $1\frac{1}{3}$ m ④ $2\frac{1}{4}$ m ⑤ $3\frac{1}{2}$ m

8. 나눗셈을 하시오.

$$1\frac{3}{7} \div 15$$

- ① $\frac{1}{21}$ ② $\frac{2}{21}$ ③ $\frac{4}{21}$ ④ $\frac{5}{21}$ ⑤ $\frac{7}{21}$

9. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 2개인 도형이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

가



나



다



라



마



① 가

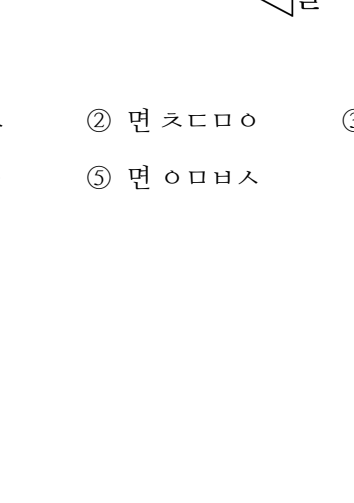
② 나

③ 다

④ 라

⑤ 마

10. 다음 전개도로 각기등을 만들었을 때 면 ㄷㅁㄹ과 평행인 면은 어느 것인지 고르시오.



- ① 면 ㄱㄴㄷㅊ ② 면 ㅊㄷㅁㅇ ③ 면 ㅅㅊㅇ
④ 면 ㄱㄴㅁㅇ ⑤ 면 ㅇㅁㅂㅅ

11. 다음은 각기둥에 대한 설명입니다. 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 두 밑면은 서로 평행입니다.
- ② 두 밑면은 서로 합동입니다.
- ③ 옆면과 두 밑면은 수직입니다.
- ④ 옆면의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 모두 합동인 직사각형입니다.

12. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 59.64 \div 3 & \textcircled{2} & 59.64 \times \frac{1}{3} \\ \textcircled{4} & \frac{5964}{100} \div 3 & \textcircled{5} & \frac{1}{3} \times \frac{5964}{100} \end{array}$$

13. 다음 계산의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$8.01 \div 9 = 0.89$$

① $8.01 + 9 = 0.89$

② $0.89 + 9 = 8.01$

③ $0.89 - 9 = 8.01$

④ $0.89 \times 9 = 8.01$

⑤ $0.89 \div 9 = 8.01$

14. 무게가 똑같은 연필 12 자루의 무게는 48.72 g입니다. 이 연필 한 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: _____ g

15. 보기와 같이 소수를 소수 첫째 자리에서 반올림하여 어림한 식으로 나타냅니다.

$$29.1 \div 3 \rightarrow 30 \div 3$$

다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

① $12.34 \div 4 \rightarrow 12 \div 4$ ② $345.98 \div 5 \rightarrow 346 \div 5$

③ $10.31 \div 6 \rightarrow 10 \div 6$ ④ $92.63 \div 7 \rightarrow 93 \div 7$

⑤ $779.01 \div 8 \rightarrow 780 \div 8$

16. 한 모서리의 길이가 17 cm인 정육면체의 부피를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^3

17. 다음은 어떤 입체 도형의 전개도입니다. 이 입체도형의 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합은 얼마입니까?



▶ 답: _____ 개

18. 미옥이의 언니는 15살이고 미옥이는 12살입니다. 언니의 나이에 대한
미옥이의 나이의 비의 값을 기약분수로 나타내시오.

▶ 답: _____

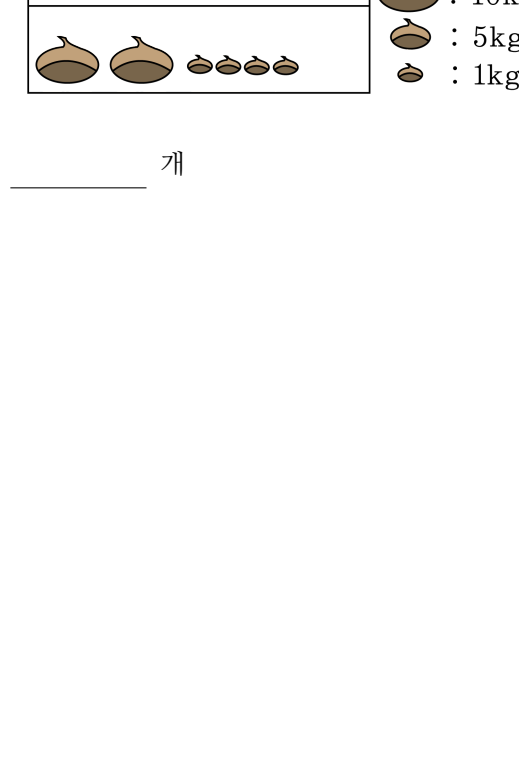
19. 다음 그림그래프는 동네별 돼지 수를 나타낸 것입니다. 전체 돼지 수의 평균은 470마리라고 합니다. 다음 중 ④ 동네의 돼지 수를 구하는 그림그래프를 바르게 완성한 것은?

동네	돼지 수
②	○○○○○□□□□
④	○○○○○○○□□
③	○○○○○□□□□
①	○○○○○□□□□

○100마리 □10마리

- ① ○○○○○□□□□ ② ○○○○○○□□□
③ ○○○○○□□□□ ④ ○○□□□□□□□
⑤ ○○○□□□□□□□

20. 다음 그림그래프는 밤 춥기 행사에 4개의 반이 참가하여 주운 밤의 무게를 그림그래프로 나타낸 것입니다. 주운 밤 전부를 15kg이 들어가는 자루에 담는다면 자루를 몇 개 준비해야 합니까?



21. 다음 원그래프 중 (가)는 어느 청소년 단체의 야영 참가 상태를 나타낸 것입니다. (나)는 불참자의 까닭을 조사하여 나타낸 것입니다. 이 청소년 단체의 총 인원이 400 명일 때, 감기로 야영에 참가하지 못한 학생은 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: _____ 명

22. 다음 원그래프는 한별이네 집의 어느 달 생활비를 나타낸 것입니다.
교육비가 60000원이고 식품비를 □원이라 할 때, □안에 들어갈
알맞은 수를 구하시오.



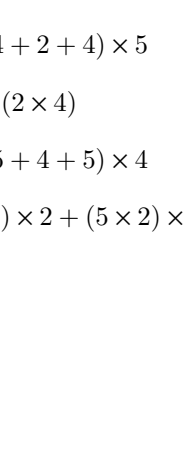
▶ 답: _____ 원

23. 다음 원그래프는 유진이네 학교 학생들이 좋아하는 운동을 조사하여 나타낸 것입니다. 축구를 좋아하는 학생 수는 배구를 좋아하는 학생 수의 1.6배입니다. 띠그래프로 나타낼 때, 기타 부분의 길이가 5cm 이면 농구는 cm가 된다고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



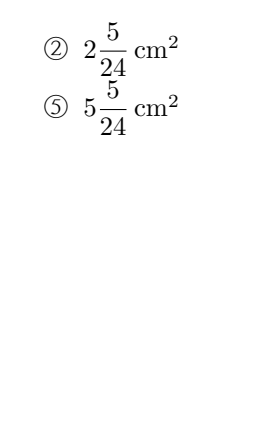
▶ 답: _____ cm

24. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하는 식으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



- ① $(2 \times 4) \times 2 + (2 + 4 + 2 + 4) \times 5$
- ② $(5 \times 2) + (4 \times 5) + (2 \times 4)$
- ③ $(5 \times 2) \times 2 + (4 + 5 + 4 + 5) \times 4$
- ④ $(2 \times 4) \times 2 + (4 \times 5) \times 2 + (5 \times 2) \times 2$
- ⑤ $(2 \times 4) \times 6$

25. 직사각형 $\square ABCD$ 의 넓이가 $9\frac{1}{9}\text{ cm}^2$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① $1\frac{5}{36}\text{ cm}^2$ ② $2\frac{5}{24}\text{ cm}^2$ ③ $3\frac{5}{12}\text{ cm}^2$
④ $4\frac{5}{48}\text{ cm}^2$ ⑤ $5\frac{5}{24}\text{ cm}^2$

26. 준용이네 가족은 아버지, 어머니를 포함해서 모두 3명입니다. 준용
이네 가족은 할아버지 댁에 가기 위해 시외버스를 탔습니다. 어른 한
사람의 요금이 2800 원이고, 어린이의 요금은 어른 요금의 65 %라고
합니다. 준용이네 가족이 할아버지 댁에 가는 데 드는 버스 요금은
모두 얼마입니까?

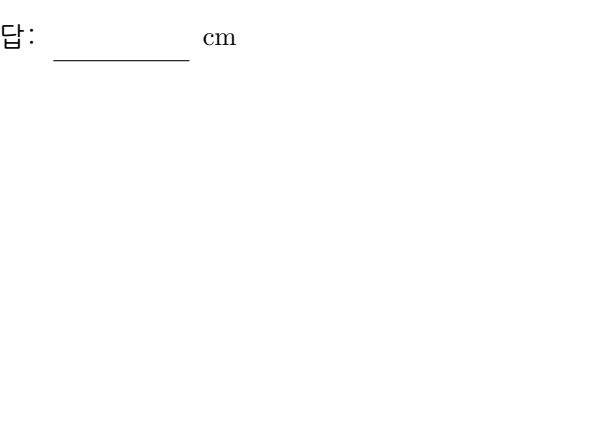
▶ 답: _____ 원

27. 다음과 같이 직사각형 그림의 가로와 세로의 길이를 각각 25%씩 늘여 직사각형을 만들었습니다. 색칠한 부분의 넓이는 직사각형 그림의 넓이의 몇 %입니까? (색칠한 곳은 늘어난 부분입니다.)



▶ 답: _____ %

28. 다음은 어떤 마을의 신문별 구독부수를 조사한 띠그래프입니다. ③와 ④의 구독부수 합은 384부이고, ②와 ⑤의 구독부수 합은 320부, ③과 ⑤의 구독부수 합은 576부입니다. (④ + ⑤)의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



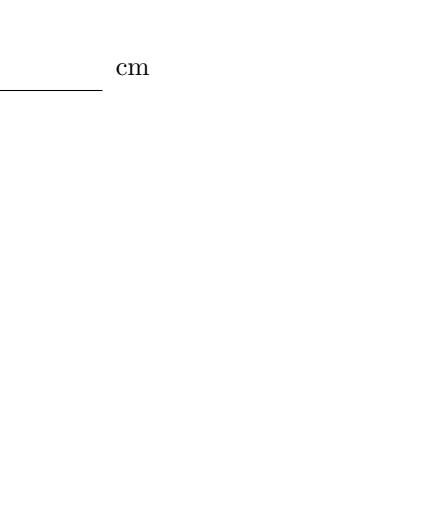
▶ 답: _____ cm

29. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어있습니다.
이 그릇에 부피가 800 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

30. 안치수가 그림과 같은 그릇에 15 cm 높이로 물을 채운 후 한 모서리가 10 cm인 정육면체 모양의 쇠막대를 넣으면 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



▶ 답: _____ cm