

1. 나눗셈의 몫을 분수로 나타내시오.

$$37 \div 12$$

- ①  $\frac{11}{13}$       ②  $\frac{12}{37}$       ③  $1\frac{1}{37}$       ④  $2\frac{7}{37}$       ⑤  $3\frac{1}{12}$

2. 길이가 6m 인 철근의 무게가  $7\frac{3}{5}$ kg 입니다. 이 철근 4m 의 무게는 몇

kg 인지 구하시오.

①  $1\frac{4}{15}$ kg

④  $3\frac{4}{15}$ kg

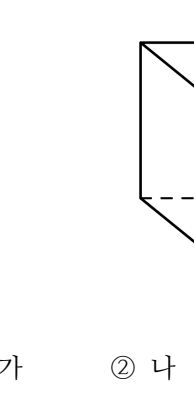
②  $1\frac{7}{15}$ kg

⑤  $5\frac{1}{15}$ kg

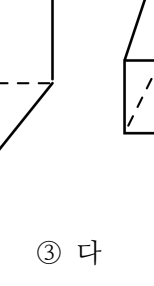
③  $2\frac{4}{15}$ kg

3. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 서로 평행인 도형이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

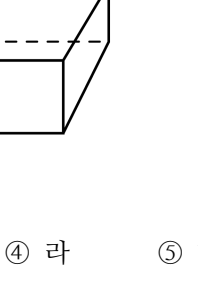
가



나



다



라



마



① 가

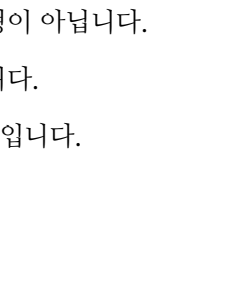
② 나

③ 다

④ 라

⑤ 마

4. 다음 입체도형은 각기동이 아닙니다. 각기동이 아닌 이유를 고르시오.



- ① 두 밑면이 평행입니다.
- ② 두 밑면이 합동입니다.
- ③ 두 밑면이 다각형이 아닙니다.
- ④ 밑면이 두 개입니다.
- ⑤ 옆면이 직사각형입니다.

5. 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  $0.89 \div 9 = 8.01$

6. 철사  $8\frac{2}{5}$  m를 4 명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 명이 몇 m씩 가지면 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

7. 한 봉지의 무게가  $3\frac{3}{4}$  kg인 설탕 3 봉지가 있습니다. 이 설탕을 5 명이 똑같이 나누어 가진다면, 한 사람이 설탕을 몇 kg 씩 가지게 되는지 구하시오.

①  $\frac{3}{5}$  kg

④  $6\frac{3}{4}$  kg

②  $1\frac{1}{4}$  kg

⑤  $11\frac{1}{4}$  kg

③  $2\frac{1}{4}$  kg

8. 나눗셈을 하시오.

$$65.55 \div 15$$

 답: \_\_\_\_\_

9. 관계 있는 것끼리 알맞게 이어진 것을 고르시오.

- |              |  |
|--------------|--|
| 1. 4 대 16    | <input type="radio"/> Ⓛ $\frac{6}{25}$ |
| 2. 12 : 50   | <input type="radio"/> Ⓜ 0.25           |
| 3. 7 과 8 의 비 | <input type="radio"/> Ⓝ 0.875          |

Ⓐ 1-Ⓒ      Ⓑ 2-Ⓒ      Ⓒ 3-Ⓒ      Ⓓ 3-Ⓓ      Ⓔ 2-Ⓓ

10. 4°C의 물 420g에 소금 60g을 녹여 소금물을 만들었습니다. 소금물의 무게에 대한 소금의 무게의 비율은 몇 %입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

11. 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 작은 것을 모두 고르시오.

- |               |                |                                       |
|---------------|----------------|---------------------------------------|
| <p>① 0.95</p> | <p>② 115 %</p> | <p>③ <math>\frac{100}{103}</math></p> |
| <p>④ 39 %</p> | <p>⑤ 6.48</p>  |                                       |

12. 영미네 반 학생들의 혈액형을 나타낸 띠그래프입니다. O형은 B형의 몇 배인지 구하시오.

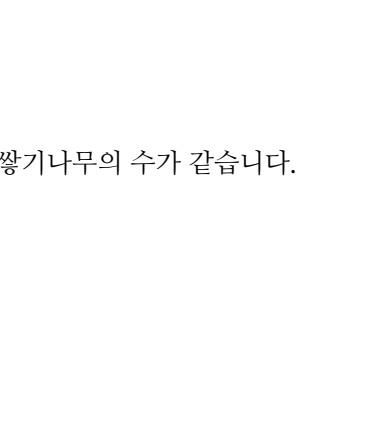


▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

13. 윤희네 과수원에서 수확한 포도, 사과, 감의 비는  $1 : 2 : 3$ 이고, 복숭아는 사과의 2배입니다. 이것을 30칸으로 나누어진 원에 나타내려고 하는데 포도를 230송이 수확했다면, 복숭아는 몇 개를 수확했는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 다음 두 도형에서 어느 것의 쌓기나무가 몇 개 더 많은지 맞게 구한 것을 고르시오.



- ① Ⓐ, 2개
- ② Ⓐ, 4개
- ③ Ⓑ, 2개
- ④ Ⓑ, 4개
- ⑤ 두 도형의 쌓기나무의 수가 같습니다.

15. 하나에 연필이 3 다스씩 들어 있는 필통 4 개의 무게가  $3\frac{1}{9}$ kg 입니다.

비어 있는 필통의 무게가 500g 이라면, 연필 15 자루의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

①  $\frac{7}{9}$ kg

④  $\frac{19}{108}$ kg

②  $\frac{5}{18}$ kg

⑤  $\frac{25}{216}$ kg

③  $\frac{5}{36}$ kg

16. 둘레의 길이가  $52.08\text{ cm}$ 인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

17. 다음은 유진이네 마을 사람들의 성씨를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 이 원그래프를 전체의 길이가 30cm인 띠그래프로 나타낼 때, 장씨가 차지하는 부분은 이씨가 차지하는 부분보다 몇 cm가 더 길니까?

성씨별 마을 사람 수



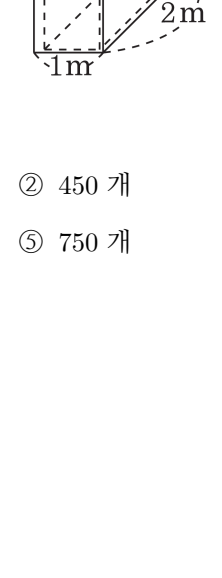
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 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

19. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 20cm인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



- ① 50 개                  ② 450 개                  ③ 550 개  
④ 150 개                  ⑤ 750 개

20. 곁넓이가  $864 \text{ cm}^2$  인 정육면체의 물통에 물을  $\frac{1}{2}$  만큼 채우고 돌을 넣었더니 물의 높이가  $8 \text{ cm}$ 가 되었습니다. 이 돌의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

21. 5m 의 끈을 똑같이 셋으로 나누고, 그 나누어진 끈 하나의  $\frac{1}{5}$  을 둘로

나누어 그 중 하나만 사용했습니다. 사용하지 않은 끈의 길이를 구하는 계산식을 바르게 세운 사람은 누구인지 고르시오.

$$\text{민호} : 5 - (5 \div 3) \times \frac{1}{5} \div 2$$

$$\text{주현} : 5 - (5 \div 3) \div \frac{1}{5} \div 2$$

$$\text{슬기} : 1 - (5 \div 3) \times \frac{1}{5} \div 2$$

$$\text{소연} : 5 - (5 \div 3) \div 5 \div 2$$

① 민호와 주현이가 맞습니다.

② 민호와 슬기가 맞습니다.

③ 슬기만 맞습니다.

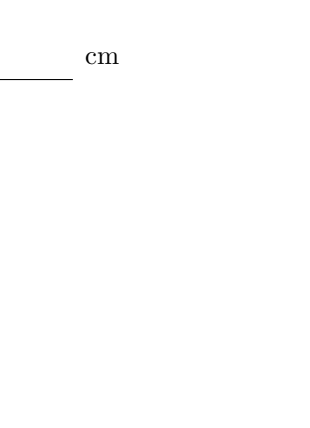
④ 민호와 소연이가 맞습니다.

⑤ 민호, 주현, 소연이가 맞습니다.

22. (밑변의 변의 수)+(모서리 수)+(면의 수)-(꼭짓점 수)= 51 인 각뿔의  
이름은 어느 것입니까?

- ① 십오각뿔
- ② 육각뿔
- ③ 이십각뿔
- ④ 십칠각뿔
- ⑤ 이십오각뿔

23. 다음 사다리꼴의 넓이가  $47.3 \text{ cm}^2$  일 때, 사다리꼴의 밑변의 길이는  
약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.(예 :  
 $0.666\cdots \rightarrow \text{약 } 0.67$ )



▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ cm

24. 어느 학교의 6 학년 학생 300 명 중에서 충치가 있는 학생은 전체의 48%이고, 눈이 균시인 학생은 전체의 12%입니다. 또, 충치도 없고 균시도 아닌 학생은 전체의 46%이라고 합니다. 충치가 있으면서 균시인 학생은 모두 몇 명입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

25. 다음 그림은 민지네 학교 5학년 학생 90명과, 6학년 학생 120명의 성씨를 조사하여 띠그래프와 원그래프로 나타낸 것입니다. 5학년과 6학년 총 학생의 성씨 중 둘째로 많은 학생들의 성씨는 [ ] 씨이며 [ ] 명입니다. [ ] 안에 들어갈 말과 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 씨

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명