

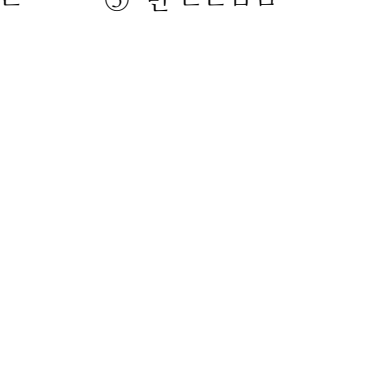
1. 다음은 분수의 나눗셈이다. 안에 알맞은 수를 찾아 기호를 쓰시오.

$$\frac{2}{7} \div 3 \rightarrow \frac{2}{7} \text{의 } \boxed{}$$

Ⓐ $\frac{1}{3}$ Ⓑ $\frac{4}{5}$ Ⓒ $\frac{1}{5}$ Ⓓ $\frac{4}{9}$

▶ 답: _____

2. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 옆면이 아닌 것을 모두 고르시오.



- ① 면 $\triangle LJD$ ② 면 $\triangle GHF$ ③ 면 $\triangle EDF$
④ 면 $\triangle KJC$ ⑤ 면 $\triangle LDJ$

3. 다음에서 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$5.8 \div 5 = \frac{\boxed{①}}{10} \times \frac{1}{5} = \frac{\boxed{②}}{100} \times \frac{1}{5} = \boxed{③}$$

▶ 답: _____

4. 나눗셈을 하시오.

$$40 \overline{)162}$$

 답: _____

5. 두 수의 비 $7 : 2$ 를 잘못 나타낸 것을 찾아 기호를 쓰시오.

- | | |
|-------------|----------------|
| Ⓐ 7 대 2 | Ⓛ 7 에 대한 2 의 비 |
| Ⓑ 7 과 2 의 비 | Ⓜ 7 의 2 에 대한 비 |

 답: _____

6. 다음 비의 값을 분수와 소수로 구하여 차례대로 쓰시오.

4의 5에 대한 비

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음의 백분율을 기약분수로 나타내시오.

	62 %
--	------

▶ 답: _____

8. 나눗셈의 몫을 분수로 나타내시오.

$$24 \div 13$$

- ① $\frac{13}{24}$ ② $\frac{12}{13}$ ③ $1\frac{9}{13}$ ④ $1\frac{11}{13}$ ⑤ $2\frac{7}{13}$

9. 다음을 계산하시오.

$$5\frac{1}{7} \div 3 \div 9$$

- ① $\frac{1}{21}$ ② $\frac{2}{21}$ ③ $\frac{4}{21}$ ④ $\frac{8}{21}$ ⑤ $\frac{10}{21}$

10. 다음 각기둥의 면, 모서리, 꼭짓점의 수가 바르게 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.

	면의 수	모서리의 수	꼭짓점의 수
육각기둥	(1)		(2)
칠각기둥	(3)	(4)	(5)

① (1) - 7개 ② (2) - 12개 ③ (3) - 8개

④ (4) - 14개 ⑤ (5) - 8개

11. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 모서리 ㄱㄴ과 평행하지도 만나지도 않는 모서리를 모두 고르시오.



- ① 모서리 ㄴㄷ ② 모서리 ㄷㄹ ③ 모서리 ㄱㄹ
④ 모서리 ㄹㅁ ⑤ 모서리 ㅁㅂ

12. 다음 각뿔의 모서리의 수는 몇 개인지 구하시오.



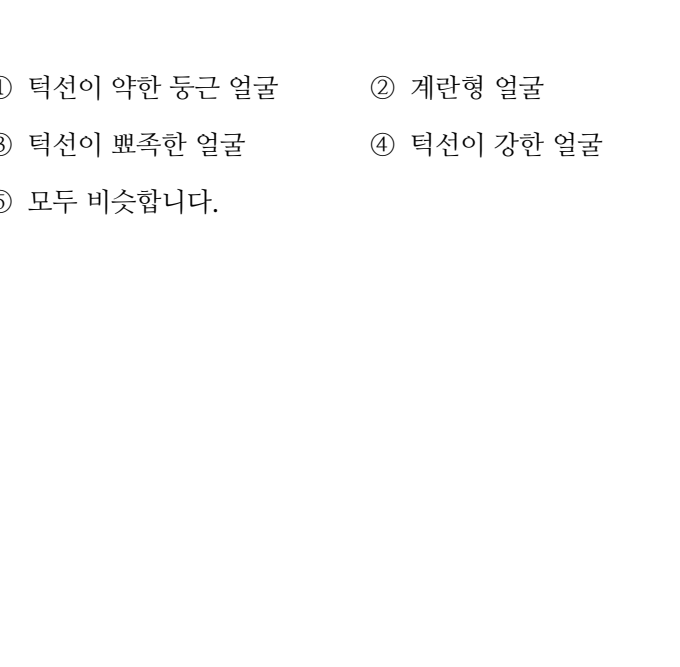
▶ 답: _____ 개

13. 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

14. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형에서 남자의 경우와 여자의 경우가 비슷한 비율을 차지하는 것은 어떤 얼굴형인지 고르시오.

취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



- ① 턱선이 약한 등근 얼굴 ② 계란형 얼굴
③ 턱선이 뾰족한 얼굴 ④ 턱선이 강한 얼굴
⑤ 모두 비슷합니다.

15. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 5\frac{1}{4} \div 6$$

$$\textcircled{4} \quad 7\frac{1}{5} \div 9$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{2}{3} \div 8$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{1}{2} \div 3$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{3}{5} \div 3$$

16. 어떤 평행사변형의 넓이는 $68\frac{2}{5} \text{ m}^2$ 이고, 밑변은 9m입니다. 이 평행사변형의 높이를 구하시오.

- ① $6\frac{1}{5} \text{ m}$ ② $6\frac{2}{5} \text{ m}$ ③ $6\frac{3}{5} \text{ m}$ ④ $7\frac{2}{5} \text{ m}$ ⑤ $7\frac{3}{5} \text{ m}$

17. 길이가 $\frac{72}{5}$ m인 끈이 있습니다. 이것을 똑같이 6 도막으로 자른 후,
한 도막을 다시 똑같이 5 도막으로 잘랐습니다. 작은 끈의 길이는 몇
m입니까?

① $\frac{12}{25}$ m

④ $2\frac{2}{5}$ m

② $\frac{21}{25}$ m

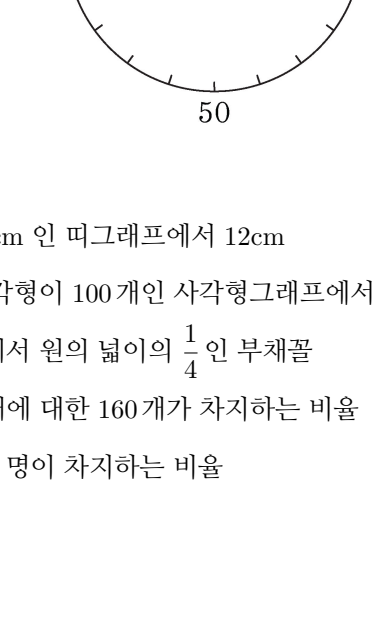
⑤ $2\frac{22}{25}$ m

③ $1\frac{7}{25}$ m

18. 다음 나눗셈 중에서 몫이 1보다 큰 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $0.42 \div 6$ | ② $3.12 \div 2$ | ③ $0.54 \div 5$ |
| ④ $6.4 \div 8$ | ⑤ $4.8 \div 6$ | |

19. 다음을 아래와 같이 전체를 20등분한 원그래프로 나타낼 때, 차지하는
칸이 가장 적은 것은 어느 것입니까?



- ① 길이가 30cm인 띠그래프에서 12cm
- ② 작은 정사각형이 100개인 사각형그래프에서 28칸
- ③ 원그래프에서 원의 넓이의 $\frac{1}{4}$ 인 부채꼴
- ④ 전체 400개에 대한 160개가 차지하는 비율
- ⑤ 50명 중 21명이 차지하는 비율

20. 비율이 높은 것부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 5 : 7

Ⓑ 3의 8에 대한 비

Ⓒ 5에 대한 4의 비

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓓ, Ⓑ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ

④ Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓓ, Ⓑ, Ⓑ