

1. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{27}{8} \div 9}$$

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

2. 아래 각기둥에서 꼭짓점의 수는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

3. 입체도형을 보고, □ 안에 알맞은 말을 써넣으시오.



옆면의 모양은 □입니다.

▶ 답: _____

4. 다음을 계산하시오.
 $15.51 \div 11$

 답: _____

5. 다음 나눗셈을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.
 $266 \div 7 = 38 \Rightarrow 26.6 \div 7 = \square$

 답: _____

6. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$17 \overline{)57.8}$$

 답: _____

7. 나눗셈의 몫을 비교하여 ○안에 $>$, $<$, $=$ 를 써넣으시오.

229.4 ÷ 31 ○ 232.2 ÷ 36

▶ 답: _____

8. 직사각형의 가로의 길이는 몇 cm 입니까?

$$4 \text{ cm} \quad \boxed{\text{넓이}: 91.6 \text{ cm}^2}$$

▶ 답: _____ cm

9. $2175 \div 5 = 435$ 임을 이용하여, 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$2175 \div 50 = \square$$

▶ 답: _____

10. 다음의 비의 값을 분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

[18에 대한 7의 비]

- ① $\frac{11}{7}$ ② $\frac{7}{11}$ ③ $\frac{18}{7}$ ④ $\frac{7}{18}$ ⑤ $\frac{18}{25}$

11. 다음의 백분율을 소수로 나타내시오.

49 %

▶ 답: _____

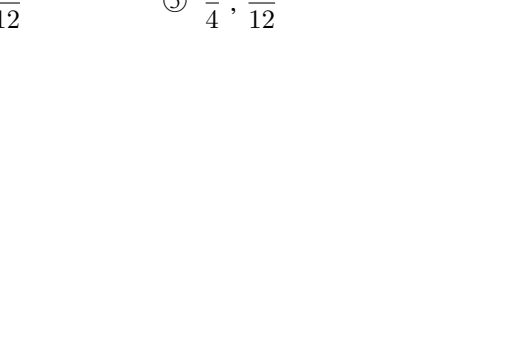
12. 한 모서리가 3 cm인 정육면체의 곁넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

13. 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

14. 그림을 보고 □ 안에 알맞은 분수를 써넣으시오.



① $\frac{1}{2}, \frac{1}{12}$ ② $\frac{1}{6}, \frac{5}{12}$ ③ $\frac{1}{5}, \frac{5}{12}$
④ $\frac{1}{2}, \frac{5}{12}$ ⑤ $\frac{1}{4}, \frac{5}{12}$

15. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{8}{11} \div 4$$

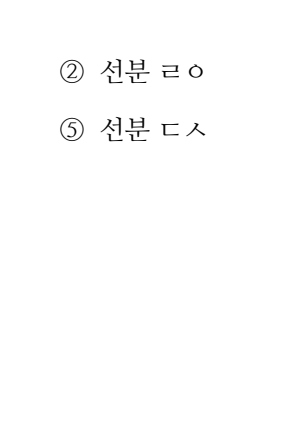
- ① $\frac{1}{11}$ ② $\frac{2}{11}$ ③ $\frac{3}{11}$ ④ $\frac{4}{11}$ ⑤ $\frac{5}{11}$

16. 다음 계산을 하시오.

$$2\frac{5}{8} \div 7 \times 6$$

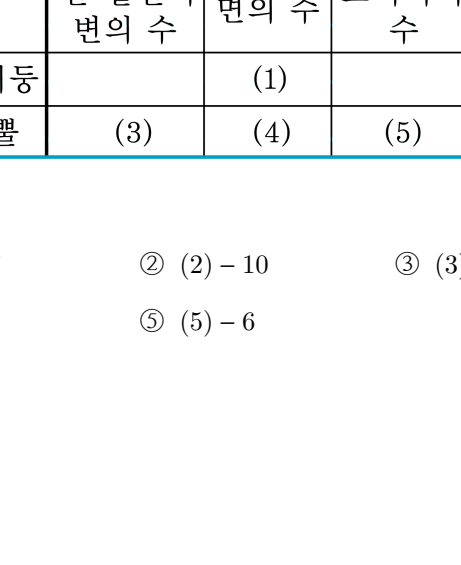
- ① $\frac{1}{4}$ ② $1\frac{1}{4}$ ③ $2\frac{1}{4}$ ④ $3\frac{1}{4}$ ⑤ $4\frac{1}{4}$

17. 다음 각기둥에서 높이를 나타내는 선분이 아닌 것은 어느 것인지
고르시오.



- ① 선분 ㄱㅁ ② 선분 ㄹㅇ ③ 선분 ㄴㅂ
④ 선분 ㅂㅅ ⑤ 선분 ㄷㅅ

18. 다음 입체도형을 보고, 괄호 안에 들어갈 수가 잘못 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.



	한 밑면의 변의 수	면의 수	모서리의 수	꼭짓점의 수
오각기둥		(1)		(2)
오각뿔	(3)	(4)	(5)	

- ① (1) - 7 ② (2) - 10 ③ (3) - 5
④ (4) - 6 ⑤ (5) - 6

19. 다음 중 비의 값이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

① $5 : 2$

④ $\frac{1}{4} : 2$

② $1.57 : 1.23$

⑤ $\frac{1}{2} : 0.1$

③ $\frac{25}{7} : \frac{2}{3}$

20. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 띠그래프입니다.
아래 띠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배 입니까?



- ① 6 배 ② 5 배 ③ 4 배 ④ 3 배 ⑤ 2 배

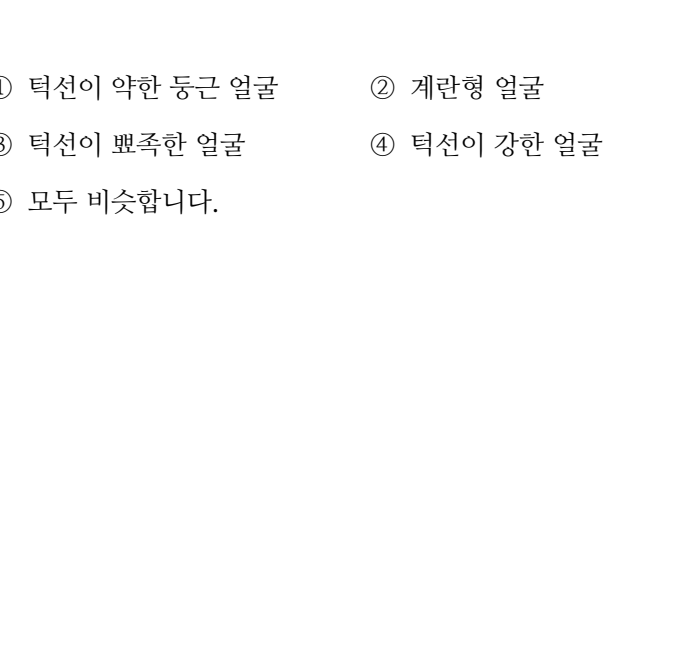
21. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장 적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?



- ① 15% ② 35% ③ 45% ④ 55% ⑤ 60%

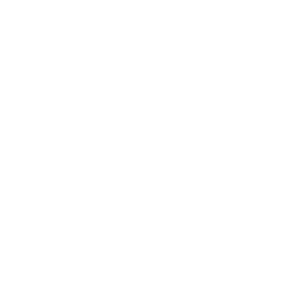
22. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형에서 남자의 경우와 여자의 경우가 비슷한 비율을 차지하는 것은 어떤 얼굴형인지 고르시오.

취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



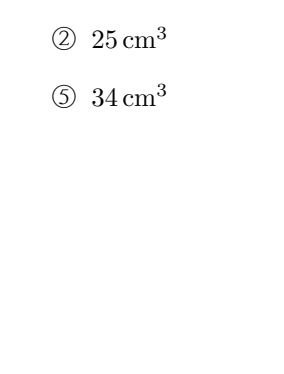
- ① 턱선이 약한 등근 얼굴 ② 계란형 얼굴
③ 턱선이 뾰족한 얼굴 ④ 턱선이 강한 얼굴
⑤ 모두 비슷합니다.

23. 쌓기나무 한 개의 부피가 1 cm^3 라고 할 때, 다음 입체도형의 부피는 얼마입니까?



- ① 45 cm^3 ② 48 cm^3 ③ 52 cm^3
④ 57 cm^3 ⑤ 60 cm^3

24. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



- ① 24 cm^3 ② 25 cm^3 ③ 28 cm^3
④ 30 cm^3 ⑤ 34 cm^3

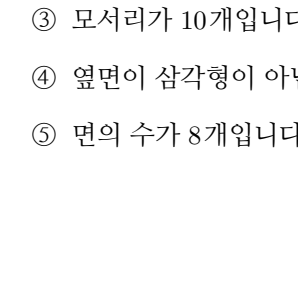
25. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm인 정육면체
- ② 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm인 직육면체
- ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm인 직육면체
- ④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm인 직육면체
- ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm인 직육면체

26. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

- ① 6 m^3
- ② 5.3 m^3
- ③ 900000 cm^3
- ④ 한 모서리의 길이가 1.2 m 인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

27. 다음 입체도형을 각뿔이라고 할 수 없는 이유를 모두 고르시오.



- ① 밑면이 한 개가 아닙니다.
- ② 꼭짓점이 4개입니다.
- ③ 모서리가 10개입니다.
- ④ 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ⑤ 면의 수가 8개입니다.

28. $1758 \times 19 = 33402$ 를 이용하여 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$334.02 \div 19$$



답: _____

29. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$56.4 \div 8$$

① $0.75 \times 8 = 56.4$

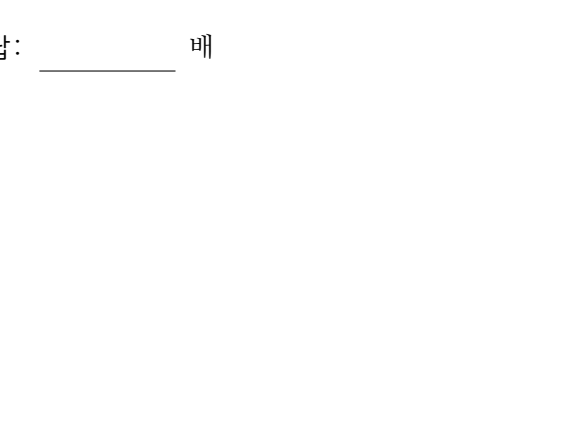
② $7.5 \times 8 = 56.4$

③ $70.5 \times 8 = 56.4$

④ $7.05 \times 8 = 56.4$

⑤ $0.705 \times 8 = 56.4$

30. 다음 어느 마을의 종류별 신문 구독 부수를 조사하여 나타낸 빠그램이다. 나 신문 구독 부수는 마 신문의 구독 부수의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답: _____ 배

31. 다음 띠그래프는 옥수수의 성분을 나타낸 것입니다. 전체 길이가 30cm인 띠그래프로 나타내면 탄수화물은 몇 cm로 나타내어지는지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

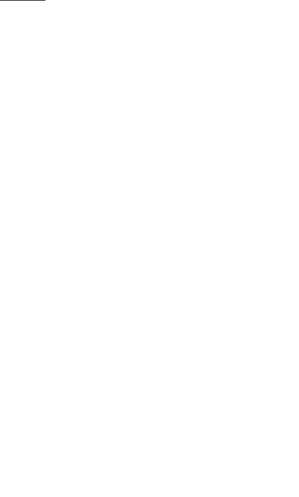
32. 다음 원그래프에서 ④신문의 부수가 ③신문의 부수의 2 배라면, ④신문이 차지하는 백분율은 몇 % 인지 구하시오.

신문별 부수



▶ 답: _____ %

33. 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

34. 가, 나 두 입체도형의 부피는 같습니다. 안에 알맞은 수를 고르시오.



- ① 10 ② 9 ③ 8 ④ 7 ⑤ 6

35. 다음을 계산하여보고 답이 가장 큰 것을 고르시오.

Ⓐ $\frac{1}{3} \times 7 \div 5$	Ⓑ $\frac{3}{8} \times 5 \div 4$	Ⓒ $1\frac{2}{7} \times 3 \div 8$
Ⓓ $2\frac{3}{4} \times 5 \div 7$	Ⓔ $1\frac{2}{9} \times 4 \div 3$	Ⓕ $3\frac{1}{6} \times 5 \div 11$

▶ 답: _____

36. 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합이 60인 각기둥의 면의 수는 몇 개입니다?

- ① 10개 ② 12개 ③ 14개 ④ 16개 ⑤ 18개

37. 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① 9와 1의 비] ② 1 : 9
③ 1에 대한 9의 비] ④ 9의 1에 대한 비]
⑤ 25대 9

38. 비율이 높은 것부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 5 : 7 Ⓑ 3의 8에 대한 비

Ⓒ 5에 대한 4의 비

① Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ Ⓜ Ⓛ, Ⓝ Ⓛ, Ⓟ Ⓛ, Ⓞ, Ⓟ

④ Ⓛ, Ⓛ, Ⓜ Ⓟ Ⓛ, Ⓜ, Ⓛ