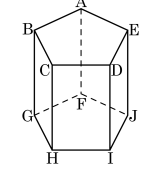
나눗셈을 하시오.

 $\frac{35}{4} \div 7$

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

2. 아래 각기둥에서 면ABCDE와 평행인 면을 고르시오.



④ 면 BGHC

① 면 FGHIJ

- ⑤ 면 DIJE

② 면 ABGF ③ 면 AFJE

- 3. 나머지가 0 인 나눗셈에서 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?
 - ② (몫) x (나누는 수) = (나누어지는 수)

① (몫) x (나누어지는 수) = (나누는 수)

- ③ (나누는 수) × (나누어지는 수) = (몫)
- ④ (몫) ÷ (나누는 수) = (나누어지는 수)
- ⑤ (나누는 수)÷ (나누어지는 수) = (몫)

- 4. 다음 비에서 기준량을 찾아 밑줄을 그은 것입니다. 바르지 못한 것은 어느 것입니까?
 - ① ★대■
 - ② 빨간 구슬에 대한 파란구슬의 비
 - ③ 6의 <u>10</u>에 대한 비④ 용돈에 대한 <u>저금한 돈</u>의 비
 - ⑤ <u>직사각형의 가로의 길이</u>에 대한 세로의 길이의 비

5. 2 에 대한 3 의 비의 값을 분수로 나타내시오.

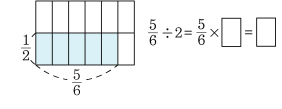
① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $1\frac{1}{2}$

6. 백분율을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

 $13.5\,\%$

- ① $\frac{135}{100}$, 13.5 ② $\frac{135}{100}$, 1.35 ④ $\frac{135}{1000}$, 0.0135 ③ $\frac{100}{135}$, 13.5
- $3 \frac{135}{1000}, 0.135$

7. 그림을 보고 안에 알맞은 분수를 써넣으시오.



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

8. 다음 식과 계산 결과가 같은 것을 고르시오.

$$2\frac{4}{7} \times 4 \div 3$$

- ① $2\frac{4}{7} \times 4 \times 3$ ② $2\frac{4}{7} \times 4 \times \frac{1}{3}$ ③ $2\frac{4}{7} \div 4 \times 3$ ④ $2\frac{4}{7} \div 4 \times \frac{1}{3}$

9. 다음 나눗셈을 하시오.

$7\frac{1}{5} \div 9 \times 6$	

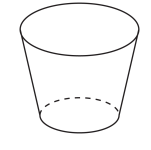
① $\frac{4}{5}$ ② $1\frac{4}{5}$ ③ $2\frac{4}{5}$ ④ $3\frac{4}{5}$ ⑤ $4\frac{4}{5}$

10. 다음을 계산하고 알맞은 답을 고르시오.

 $\frac{2}{3} \times 5 \div 8$

① $\frac{5}{12}$ ② $\frac{5}{8}$ ③ $\frac{1}{12}$ ④ $3\frac{1}{3}$ ⑤ $5\frac{1}{3}$

11. 다음의 도형에 대한 설명 중에서 $\frac{6}{2}$ 것은 어느 것인지 고르시오.



- ② 두 밑면은 합동이 아닙니다.
- ③ 두 밑면은 다각형입니다.

① 두 밑면은 평행입니다.

- ④ 옆면은 직사각형이 아닙니다.
- ⑤ 이 도형은 각기둥이 아닙니다.

- 12. 각뿔의 구성요소에 대한 식으로 <u>틀린</u> 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

13. 모서리의 수가 20 개인 입체도형은 어느 것입니까?

① 삼각기둥 ② 오각뿔 ③ 십이각기둥 ② 시간병 ③ 기가기드

 ④ 십각뿔
 ⑤ 구각기둥

14. 다음 나눗셈 중에서 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?

 $4 6 \div 80$ $5 36.4 \div 6$

① $22 \div 5$ ② $9 \div 8$ ③ $11.2 \div 4$

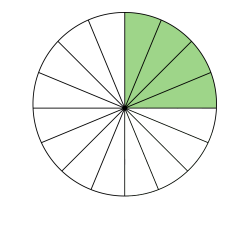
15. 5 : 4와 같은 비는 어느 것입니까?

① 4:5 ③ 4와 5 ④ 4에 대한 5의 비

② 4의 5에 대한 비

⑤ 5에 대한 4의 비

16. 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

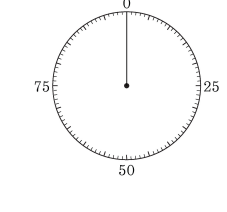


- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{4}{15}$ ⑤ $\frac{4}{16}$

17. 다음 표는 쌀의 성분을 백분율로 나타낸 것입니다. 이 표를 아래와 같이 전체를 100 등분한 원그래프로 나타낼 때, 수분은 몇 칸을 차지합니까?

| 정분 | 탄수화물 | 수분 | 단백질 | 기타

		. –		1 1
배ㅂㅇ	77 %	16 %	6 %	1 0%
역군필	11/0	10 /0	0 70	1 /0
16.6	1170	10 / 0	0 70	170



① 1칸 ② 8칸 ③ 12칸 ④ 16칸 ⑤ 77칸

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

- 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm 인 정육면체
 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm 인 직육면체
- © 712 3cm, 712 4cm, ± 13cm e 74 e7
- ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm 인 직육면체④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm 인 직육면체
- ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm 인 직육면체

19. $\frac{3}{8}$ 의 5 배의 반은 얼마인지 구하시오.

① $2\frac{1}{2}$ ② $1\frac{7}{8}$ ③ $\frac{15}{16}$ ④ $\frac{7}{20}$ ⑤ $\frac{3}{40}$

20. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

56.4 ÷ 8

① $0.75 \times 8 = 56.4$

② $7.5 \times 8 = 56.4$

 $3 70.5 \times 8 = 56.4$ $5 0.705 \times 8 = 56.4$

 $(4) 7.05 \times 8 = 56.4$

21. 다음 중 몫이 $18 \div 24$ 의 몫과 <u>다른</u> 것을 고르시오.

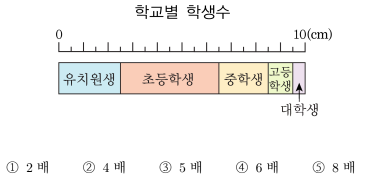
① $9 \div 12$ ② $6 \div 8$ ③ $10 \div 16$

 $\textcircled{3} \ \ 30 \div 40$ $\textcircled{5} \ \ 48 \div 64$

22. 유경이는 빼빼로를 250개 산 후, 학원친구들 50명에게 3개씩 나누어 주었습니다. 남아있는 빼빼로는 전체의 몇 %입니까?

① 20% ② 30% ③ 40% ④ 50% ⑤ 60%

23. 다음은 어느 도시의 학교별 학생 수의 비율을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 유치원생 수는 대학생 수의 몇 배입니까?



24. 은하 초등학교에서 500명 학생들의 아버지 직업을 조사하였습니다. 조사한 직업 중에 공무원의 아버지를 둔 학생은 몇 명입니까?

> 공무원 (20%) 사업가 회사원 기타

④ 200명

① 50명

② 100명 ⑤ 250명 ③ 150명

25. 어느 마을에서 생산한 곡식의 양을 나타낸 원그래프입니다. 곡식의 총 생산량이 54000 kg 일 때, 보리의 생산량은 몇 kg입니까?



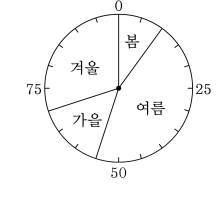
 $4 12800 \,\mathrm{kg}$

⑤ 13800 kg

 $2 \ 10800 \, \mathrm{kg}$

- ③ 11800 kg

26. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원 그래프의 설명으로 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

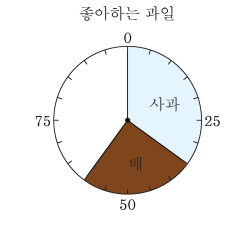


② 겨울의 백분율은 봄의 3배입니다.

① 전체에 대한 가을의 백분율은 15%입니다.

- ③ 학생들이 가장 좋아하는 계절은 여름입니다.
- ④ 가을의 백분율은 여름의 3배입니다.
- ⑤ 가장 적게 좋아하는 계절은 봄입니다.

27. 다음 그래프는 사과, 배, 밤, 감 중에서 현서네 반 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 이 원그래프에서 밤이 차지하는 비율이 감이 차지하는 비율의 3배일 때, 밤이 차지하는 칸은 몇 칸입니까?



③ 4칸

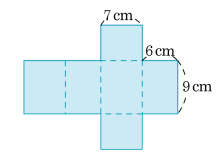
① 2칸

② 3칸

④ 5칸

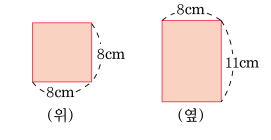
⑤ 6칸

28. 다음 직육면체의 전개도를 보고, 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



- $4 296 \, \text{cm}^2$
- ① $416 \,\mathrm{cm}^2$ ② $358 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $318 \,\mathrm{cm}^2$ $\odot 252 \,\mathrm{cm}^2$

29. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



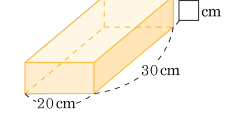
 $420\,\mathrm{cm}^2$

① $240\,\mathrm{cm}^2$

- ② $300 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $480 \,\mathrm{cm}^2$

 $360\,\mathrm{cm}^2$

30. 직육면체의 겉넓이가 2100 cm² 일 때, ☐ 안에 알맞은 수를 구하시오.



③ 11 cm ④ 12 cm

 \bigcirc 13 cm

② 9 cm

① 8 cm