1. 다음 나눗셈을 하시오.

 $\frac{5}{8} \div 6 \div 3$

① $\frac{5}{18}$ ② $\frac{5}{36}$ ③ $\frac{5}{72}$ ④ $\frac{5}{144}$

2. 다음을 계산하시오.

 $\frac{5}{7} \div 10 \times 3$

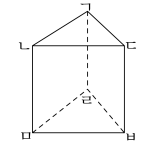
① $\frac{1}{14}$ ② $\frac{1}{7}$ ③ $\frac{3}{14}$ ④ $\frac{2}{7}$ ⑤ $\frac{5}{14}$

3. 사각기둥 밑면의 모양은 어느 것입니까?

① 원 ② 삼각형 ③ 사각형

 ④ 오각형
 ⑤ 팔각형

4. 다음 각기둥에서 높이를 나타내는 선분이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.



- ① 선분 ㄱㄴ ② 선분 ㄴㅁ ④ 선분 ㄷㅂ⑤ 선분 ㄱㄹ

③ 선분 ㅁㅂ

5. 다음 중 크기가 <u>다른</u> 것을 고르시오.

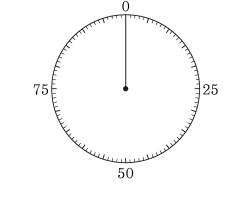
① $3 \div 4$ ② $3 \times \frac{1}{4}$ ③ $30 \div 40$ ④ $\frac{4}{3}$ ⑤ 0.75

- 6. 다음은 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. <u>잘못</u> 읽은 것을 고르시오.
 - ① 4:9⇒9의4에 대한 비 ② 7:10⇒7대 10 ③ 3:8⇒3과8의비 ④ 6:7⇒6의7에 대한 비
 - ⑤ 2:5⇒5에 대한 2의 비

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

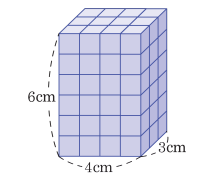
| 정분 | 탄수화물 | 수분 | 단백질 | 기타

		. –		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



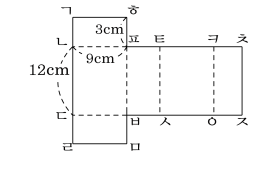
① 1칸 ② 8칸 ③ 12칸 ④ 16칸 ⑤ 77칸

8. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



) 답: _____ cm³

다음 사각기둥의 전개도에서 변 ㄹㅁ과 맞닿는 변은 어느 것입니까? 9.



① 변ㅂㅁ

④ 변 ネス⑤ 변 ¬ 市

② 변 ㅂㅅ

③ 변 ㅇㅅ

10. 비율의 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 >, =, <를 써넣으시오.

7의 9에 대한 비 ○ 3과 4의 비

▶ 답: _____

11. ②에 대한 ④의 비율이 100%입니다. ③와 ④의 크기를 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

② ⑦가 더 큽니다.

① 같습니다.

③ ④가 더 큽니다. ④ ③가 10%정도 큽니다.

⑤ 알 수 없습니다.

농업에 종사합니다. 농업에 종사하는 가구는 얼마입니까?

12. 송아네 마을의 총 300 가구 중에서 $46\,\%$ 은 상업에 종사하고, 나머지는

답: _____ 가구

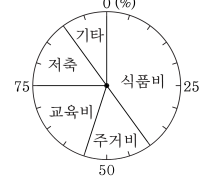
13. 다음은 어느 고장의 마을별 자동차 수를 백의 자리에서 반올림하여 나타낸 그래프입니다. 마을의 평균 자동차 수를 구하시오.

답: _____ 대

14. 다음 원그래프는 윤진이네 생활비를 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 90 만 원일 때 각 생활비를 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은 무엇입니까?

윤진이네 생활비 0(%)

② 주거비: 13만 5000원

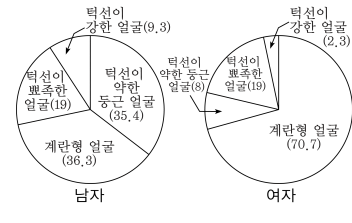


③ 교육비: 18만원④ 저축: 13만 5000 원⑤ 기타: 18만원

① 식품비: 36만원

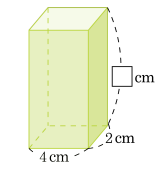
15. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 계란형 얼굴을 좋아하는 취업 관련자는 여자의 경우가 남자의 경우의 약 배가 된다고합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 자연수로 구하시오.

취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



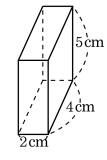
▶ 답: ____ 배

16. 다음 직육면체의 부피가 모서리의 길이가 $4 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체의 부피와 같을 때, 높이를 구하시오.



> 답: _____ cm

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



② $(5 \times 2) + (4 \times 5) + (2 \times 4)$

① $(2 \times 4) \times 2 + (2 + 4 + 2 + 4) \times 5$

- $(5 \times 2) \times 2 + (4 + 5 + 4 + 5) \times 4$
- $(2 \times 4) \times 2 + (4 \times 5) \times 2 + (5 \times 2) \times 2$
- \bigcirc $(2 \times 4) \times 6$

18. 3시간 동안 147.84 km를 일정한 빠르기로 달린 ⑦ 자동차와 같은 거리를 4시간 동안 일정한 빠르기로 달린 ⑥ 자동차가 있습니다. 어떤 자동차가 한 시간에 몇 km를 더 적게 달렸는지 구하시오.

답: ____ 자동차답: ____ km

니로부터 처음 가지고 있던 돈의 40%를 용돈으로 받았습니다. 지금 하영이가 가지고 있는 돈은 얼마입니까?

19. 하영이는 4800 원을 가지고 있었는데, 그 중 $35\,\%$ 로 선물을 사고, 어머

한 답: ____ 원

20. 조를 심은 넓이가 콩을 심은 넓이보다 96 km² 가 더 넓다고 합니다. 다음 표를 길이가 10 cm 인 띠그래프로 나타낼 때, 조는 ☐ 로 나타내어 진다고 합니다. ☐ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

 곡식
 쌀
 조
 콩
 팥
 계

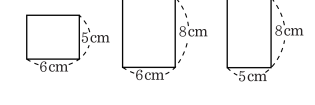
 넓이(km²)
 290
 70
 600

> 답: _____ cm

- 21. 안치수가 왼쪽 그림과 같은 직육면체 모양의 상자에 오른쪽 정육면체 모양의 물건을 몇 개나 넣을 수 있습니까?
 - 3 m 30 cm 30 cm

▶ 답: _____ 개

22. 어느 직육면체의 면을 종이에 대고 본을 떠 보니 다음과 같은 세 가지 직사각형이 나왔습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



) 답: _____ cm²

23. 둘레의 길이가 $9\frac{1}{6}$ m 인 정사각형의 각 변의 중점을 이어 합동인 4υ 개의 작은 정사각형으로 나누었을때, 작은 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m인지 구하시오.

① $1\frac{5}{9}$ m ② $1\frac{7}{12}$ m ③ $1\frac{7}{48}$ m ④ $1\frac{48}{721}$ m ③ $1\frac{7}{2304}$ m

24. 어떤 수를 로 나누어야 할 것을 잘못하여 15 로 나누었더니 $4\frac{3}{12}$ 이 되었습니다. 바르게 계산한 값은 얼마입니까?

 $7\frac{1}{12}$ ② $15\frac{7}{12}$ ③ $28\frac{11}{15}$ ④ $45\frac{5}{12}$ ⑤ $63\frac{3}{4}$

25. 286.72 m의 철사를 한 도막에 28 m 씩 잘라서 팔았습니다. 한 도막에 560 원씩 모두 팔았다면 판 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

답: ____ 원