1. 한별이는 $\frac{9}{13}$ L의 사이다를 컵 3 개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 컵 한 개에 몇 L의 사이다를 담을 수 있는지 구하시오.

① $\frac{1}{13}$ L ② $\frac{2}{13}$ L ③ $\frac{1}{3}$ L ④ $\frac{3}{13}$ L ⑤ $1\frac{2}{13}$ L

다음 중 <u>잘못</u> 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오. **2**.

① $3t = 3000 \,\mathrm{kg}$ ② $9000 \,\mathrm{t} = 9 \,\mathrm{kg}$

 $\bigcirc 0.65 \, t = 650 \, kg$

- 3. 한별이네 집에서는 매일 $\frac{9}{10}$ L 의 우유를 배달시켜 먹습니다. 이 우유를 세 식구가 매일 똑같이 나누어 마신다면 한별이네 가족 한 명당 마시는 우유의 양은 몇 L 입니까?
 - ① $\frac{1}{10}$ L ② $\frac{1}{5}$ L ③ $\frac{3}{10}$ L ④ $\frac{2}{5}$ L ⑤ $\frac{3}{5}$ L

4. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

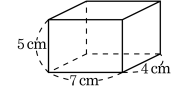
 $\textcircled{3} \ 34.8 \div 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 12.5 \div 12$

① $13.5 \div 3$ ② $1.8 \div 3$ ③ $8.7 \div 6$

5. 비의 값을 분수로 나타낸 것입니다. 잘못된 것은 어느 것입니까?

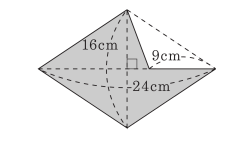
- ① $5:12 = \frac{5}{12}$ ② $7:2 = \frac{2}{7}$ ③ $7:2 = 3\frac{1}{2}$ ④ $15:2 = 7\frac{1}{2}$ ⑤ $5:7 = \frac{5}{7}$

6. 다음 직육면체의 모서리의 길이를 모두 더하면 몇 cm 입니까?





7. 다음 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답: _____ cm²

8. 오렌지 주스가 $\frac{3}{8}$ L 씩 들어 있는 컵이 4개 있습니다. 주스는 모두 몇 L입니까?

) 답: _____ L

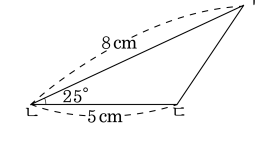
9. 분수와 소수가 같은 것끼리 바르게 짝 지은 것은 어느 것입니까?

$(1)1\frac{11}{20}$	$\bigcirc 1.625$
$(2)1\frac{5}{8}$	©1.56
$(3)1\frac{14}{25}$	©1.55

$$\bigcirc$$
 (1) - \bigcirc (2) - \bigcirc (3) - \bigcirc

 $\textcircled{1} \quad (1) - \textcircled{\neg} \quad (2) - \textcircled{\square} \quad (3) - \textcircled{\supseteq} \qquad \qquad \textcircled{2} \quad (1) - \textcircled{\supseteq} \quad (2) - \textcircled{\square} \quad (3) - \textcircled{\neg}$

10. 다음 삼각형을 그릴 때, 맨 마지막에 그려야 할 부분은 어느 것입니까?



④ 각ㄱㄴㄷ ⑤ 각ㄱㄷㄴ

① 변 ¬ L ② 변 ¬ C ③ 변 L C

11. 사자, 염소, 말이 외나무다리를 건너려고 합니다. 염소가 둘째 번으로 건널 가능성을 수로 나타내시오. ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{5}{6}$

12.	다음 표에서 꺾은선 그래프로 그리면 좋은 것을 <u>모두</u> 고르시오.

⑤ 우리 학교 학생들이 좋아하는 tv 프로그램의 종류

⊙ 일년 동안 수현이 키의 변화

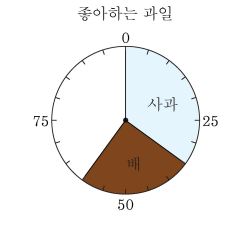
- © 영호의 요일 별 줄넘기 횟수
- ② 학급 별 수학경시대회에 참가하는 학생 수
- ◎ 우리나라 지도 위에 지역별 쌀 생산량을 나타내는 경우
- ▶ 답: ____

▶ 답: _____

13. 어느 학원의 5학년 학생 중 안경을 낀 남학생은 30명으로 전체의 20%이고, 안경을 낀 여학생은 12명입니다. 안경을 낀 학생은 5학년 전체학생의 몇 %입니까?

> 답: _____ %

14. 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?



① 2칸

② 3칸

③ 4칸

④ 5칸

⑤ 6칸

15. 정육면체에서 (면의 수) + (꼭짓점의 수)는 모서리의 수보다 몇 개 더 많은지 구하시오.

답: _____ 개

16. 어떤 분수의 분모에서 7 을 뺀 후, 3 으로 약분하였더니 $\frac{9}{10}$ 가 되었습 니다. 어떤 분수를 구하시오. ① $\frac{27}{30}$ ② $\frac{20}{37}$ ③ $\frac{27}{37}$ ④ $\frac{34}{37}$ ⑤ $\frac{20}{30}$

17. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

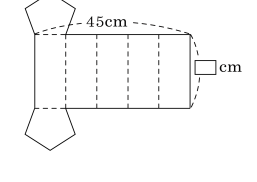
 $\frac{1}{\blacksquare} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} > 1$

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 5개 ⑤ 6개

18. 동생의 몸무게는 은수의 몸무게의 0.8배이고, 어머니의 몸무게는 동생의 몸무게의 1.65배입니다. 은수의 몸무게가 45kg일 때, 어머니의 몸무게는 몇 kg인지 구하시오.

) 답: _____ kg

19. 다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm 입니다. _____안에 알맞은 수는 어떤 수입니까?

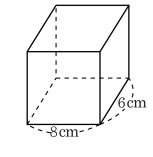


① 16

② 20 ③ 25

4 27 **5** 30

20. 다음 도형의 부피가 $384 \, \mathrm{cm}^3$ 일 때, 겉넓이를 구하시오.

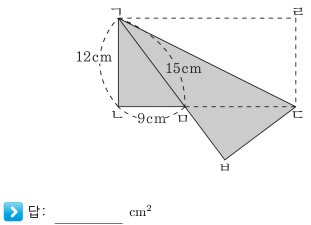


> 답: _____ cm²

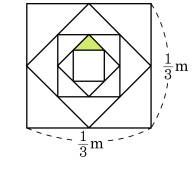
21. 두 자리 수 중에서 약수의 개수가 홀수인 수는 모두 몇 개입니까?

답: _____ 개

22. 직사각형 모양의 신문지를 그림과 같이 접었습니다. 삼각형 ㄱㅁㄷ의 넓이를 구하시오.

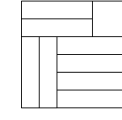


23. 다음 그림은 정사각형의 각 변을 똑같이 나눈 점을 이어서 정사각형을 계속 그려 나간 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ① $\frac{1}{9}$ m² ② $\frac{1}{36}$ m² ③ $\frac{1}{144}$ m² ④ $\frac{1}{288}$ m² ⑤ $\frac{1}{576}$ m²

24. 다음 그림은 큰 정사각형을 합동인 직사각형 8개와 한 개의 정사각형으로 나눈 것입니다. 직사각형 1개의 넓이가 $36 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, 작은 정사각형의 넓이를 구하시오.



) 답: _____ cm²

25. 이슬이는 자전거로 4.8 km를 가는 데 8분이 걸리고, 다연이는 롤러블 레이드로 3.3 km를 가는 데 6분이 걸린다고 합니다. 두 사람이 같은 지점에서 같은 방향으로 출발하여 14분 동안 달린다면 누가 몇 km를 더 가겠는지 구하시오.

답: _____ km