1. 한 변이 7 cm이고, 양 끝각이 각각 90 ° 인 삼각형은 그릴 수 (있습니다, 없습니다) 답을 고르시오.

답: _____

2. 보람이는 3 시간 동안에 $12\frac{3}{4}$ km 를 걸었습니다. 한 시간에 몇 km 를 걸었는지 구하시오. ① $4\frac{1}{4}$ km ② $4\frac{1}{2}$ km ③ $4\frac{3}{4}$ km ④ $8\frac{1}{4}$ km

3. 다음을 계산하시오.

 $12\frac{4}{9} \div 4 \div 6$

① $\frac{1}{27}$ ② $\frac{2}{27}$ ③ $\frac{5}{27}$ ④ $\frac{7}{27}$ ⑤ $\frac{14}{27}$

4. $4\frac{2}{7}$ m의 끈으로 크기가 똑같은 정사각형 모양을 3 개 만들려고 합니다. 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m로 해야 합니까? ① $\frac{2}{5}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{5}{8}$ ④ $\frac{3}{7}$ ⑤ $\frac{5}{14}$

5. 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 $4\frac{1}{4}$

6. 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

① $15.61 \div 7$ ② $2\frac{2}{9}$ ③ $55.35 \div 5$ ④ $48.4 \div 8$ ⑤ $2.86 \div 7$

7. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

 $\textcircled{4} \ 23 \div 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 9.45 \div 9$

① $12.8 \div 7$ ② $38.5 \div 25$ ③ $26 \div 3$

- 8. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

 - ① 13 ha = 130 a ② $1.8 \text{ km}^2 = 18000 \text{ a}$
 - $3.5 \,\mathrm{km^2} = 850000 \,\mathrm{m^2}$
 - ③ $5.6 \,\mathrm{km^2} = 5600 \,\mathrm{ha}$ ④ $92000 \,\mathrm{a} = 92 \,\mathrm{ha}$

9. 연희네 학교에서 폐휴지를 모으기로 하여, 학생 한 명이 평균 $2 \log$ 의 폐휴지를 가지고 왔습니다. 연희네 학교 전체 학생은 1200 명입니다. 학교에 모인 폐휴지는 모두 몇 \log 가 되겠습니까?

> 답: ____ kg

 ${f 10.}$ 40 명의 학생이 줄넘기 대회에 참가했습니다. 상의 종류는 최우수상 ${f 1}$ 명, 우수상 4명, 장려상 6명입니다. 한 학생이 줄넘기 대회에 참가했을 때, 상을 받을 가능성을 수로 나타낸 것은 무엇입니까? ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{11}{40}$ ⑤ $\frac{17}{40}$

 $\frac{96}{200} = 0.48$ ② $\frac{33}{50} = 0.66$ ③ $\frac{25}{80} = 0.3125$ ④ $\frac{6}{5} = 1.35$ ⑤ $\frac{12}{96} = 0.125$

12. 소수를 분수로 바꾸었을 때, 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

① $0.5 = \frac{1}{2}$ ② $0.25 = \frac{1}{4}$ ③ $0.12 = \frac{8}{25}$ ④ $0.125 = \frac{1}{8}$ ⑤ $0.4 = \frac{2}{5}$

13. 분수와 소수를 규칙에 따라 늘어놓았습니다. 괄호 안에 들어갈 수로 알맞은 것을 고르시오.

③ 2, 2.1

1.45 1.75 (2) $1\frac{60}{100}$ (1)

- ① 2, 2.25 ② $1\frac{80}{100}, 2$ ④ $1\frac{90}{100}, 2.05$ ③ $2\frac{5}{100}, 2.15$

14. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

① $\frac{5}{8}$ ② 0.73 ③ $\frac{72}{100}$ ④ 0.815 ⑤ $\frac{23}{40}$

15. 다음 중 $7\frac{13}{125}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

① 7.1 ② $6\frac{117}{125}$ ③ $7\frac{3}{8}$ ④ $7\frac{5}{16}$ ⑤ 6.9

16.	200 × 280 = 56000 임을 이용하여안에 알맞은 수를 써넣으시
	<u>\$</u> .
	$0.2 \times \boxed{} = 0.56$
	답:

ы. ____

17. 다음 중 합동인 도형 2 개가 되도록 자르는 선이 3 가지 있는 도형은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형 ② 정사각형 ③ 마름모

 ④ 원
 ⑤ 정육각형

18. 다음 중 합동인 삼각형을 그릴 수 $\underline{\text{dc}}$ 것은 어느 것입니까?

- ① 한 변이 3 cm, 양 끝각이 50°, 90°인 삼각형
- ② 두 변이 각각 5 cm, 6 cm, 그 사이의 각이 60°인 삼각형③ 세 변의 길이가 각각 4 cm, 7 cm, 8 cm 인 삼각형
- ④ 한 변이 6 cm, 양 끝각이 105 °, 80 ° 인 삼각형

⑤ 두 변이 각각 $2\,\mathrm{cm}$, $7\,\mathrm{cm}$, 그 사이의 각이 $120\,^{\circ}$ 인 삼각형

19. 한 변의 길이를 알고, 그 양 끝각으로 다음 중 2개를 골라 그릴 수 있는 삼각형은 모두 몇 가지가 있는지 구하시오.

50°, 60°, 80°, 105°, 120°

▶ 답: _____ 가지

구하시오.

21. 강아지의 몸무게는 $4 \log$ 이고, 성훈이의 몸무게는 강아지의 몸무게의 12 배이고, 코끼리의 몸무게는 2.4 t 입니다. 코끼리의 몸무게는 성훈이의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.

답: _____ 배

22. 용희, 지민, 영식, 성현이의 앉은 키의 평균은 112 cm이고, 은수의 앉은 키는 109 cm입니다. 5 명의 앉은 키의 평균을 구하시오.

답: ____ cm

23. 지혜네 반 전체 학생 40 명의 평균 키는 150.2cm 이다. 남학생 20 명의 평균 키가 149.7cm 일 때, 여학생의 평균 키를 구하여라.

답: _____ cm

24. 같은 수끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

- ② (1)-©, (2)-①, (3)-①, (4)-②
- ③ (1)-©, (2)-@, (3)-©, (4)-⑦

① (1)-©, (2)-@, (3)-①, (4)-©

④ (1)-©, (2)-⊙, (3)-⊜, (4)-©

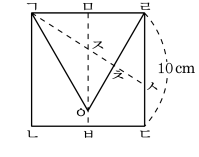
 $\textcircled{5} \ \ (1) - \textcircled{c}, \ (2) - \textcircled{c}, \ (3) - \textcircled{e}, \ (4) - \textcircled{g}$

- ① $328 \times 1.4 = 459.2$ ② $32.8 \times 0.14 = 45.92$
- \bigcirc 3.28 × 14 = 45.92
- $3 328 \times 0.14 = 45.92$ $4 3.28 \times 1.4 = 4.592$

26. 소리는 1초 동안에 공기 중에서 0.34km를 간다고 합니다. 번개를 보고 나서 9.3초 후 천둥소리를 들었다면, 소리를 들은 곳은 번개 친 곳에서 몇 km 떨어져 있는지 구하시오.

> 답: ____ km

27. 다음 그림과 같이 한 변이 $10 \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 선분 ㅁㅂ을 따라 반으로 접었습니다. 그리고 선분 ㄱㅅ을 따라 접어 점 ㄹ이 점 ㅇ에 오게 했습니다. 각 ㅇㄱㄴ의 크기를 구하시오.

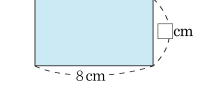


▶ 답: °

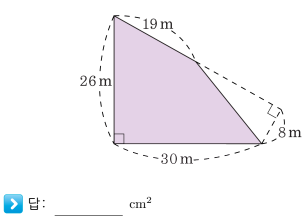
28. 3시간에 $90.3 \, \mathrm{km}$ 를 달리는 기차가 있습니다. 이 기차가 같은 속도로 12시간 동안 달린다면 몇 $\, \mathrm{km}$ 의 거리를 가겠는지 구하시오.

말 다: ____ km

29. 다음 그림은 넓이가 $51.6\,\mathrm{cm^2}$ 인 직사각형이다. 가로가 $8\,\mathrm{cm}$ 일 때, 세로는 몇 cm 입니까?



> 답: _____ cm





호랑이가 사는 곳은 $5.75\,\mathrm{km}^2$, 나머지의 $\frac{1}{6}$ 은 기린이 살고, 나머지의 $\frac{1}{3}$ 은 코끼리가 사는 곳입니다. 원숭이와 코끼리가 살고 있는 곳의 넓이의 합과 호랑이와 기린이 살고 있는 곳의 넓이의 합 중 어느 곳이 얼마나 더 넓습니까?

31. 어느 동물원의 넓이는 $32.53 \, \mathrm{km^2}$ 입니다. 원숭이가 사는 곳은 $3.2 \, \mathrm{km^2}$,

② 호랑이와 기린이 사는 곳, 0.07 km²

① 원숭이와 코끼리가 사는 곳, $0.7\,\mathrm{km}^2$

- ③ 원숭이와 코끼리가 사는 곳, 0.07 km²
- ④ 호랑이와 기린이 사는 곳, 0.05 km²

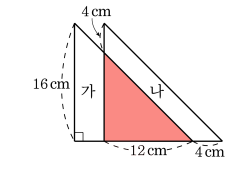
⑤ 원숭이와 코끼리가 사는 곳, $0.05\,\mathrm{km}^2$

32. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㅂ은 서로 합동인 이등변삼각형 입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

22 cm 6 cm 22 cm

) 답: cm²

33. 다음 그림은 합동인 삼각형 2 개를 겹쳐 놓은 것입니다. 겹쳐지지 않은 가와 나의 넓이를 각각 구하시오.



> 답: _____ cm²

답: _____ cm²