다음 나눗셈을 하시오. $5.43 \div 3$

2. 1128 ÷ 24 = 47일 때, 1.128 ÷ 24의 몫은 얼마인지 구하시오.

답: _____

3. 다음 계산의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

 $8.01 \div 9 = 0.89$

① 8.01 + 9 = 0.89③ 0.89 - 9 = 8.01 ② 0.89 + 9 = 8.01

 $(5) 0.89 \div 9 = 8.01$

4. 45.6 m짜리 철사를 똑같이 8도막으로 잘랐습니다. 철사한 도막의 길이는 몇 m인지 구하시오.

답: _____ m

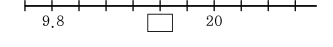
5. 넓이가 $215.6\,\mathrm{m}^2$ 인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 가로의 길이가 $14\,\mathrm{m}$ 이면 세로의 길이는 몇 $\,\mathrm{m}$ 인지 구하시오.

) 답: _____ m

6. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

① $12.8 \div 7$ ② $38.5 \div 25$ ③ $26 \div 3$ $\textcircled{4} \ 23 \div 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 9.45 \div 9$

7. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: ____

8. 나눗셈을 하시오. 40.6 ÷ 28

9. 다음을 계산하시오. 54.81 ÷ 27

10. 다음 중 몫이 가장 큰 값을 구하시오.

	$20.4 \div 6$	$21.28 \div 7$
	$15.6 \div 5$	$36.72 \div 12$
_		

속도로 1 분 동안에 기어가는 거리는 몇 m인지 구하시오.

11. 한 시간에 $0.0558\,\mathrm{km}$ 를 기어가는 벌레가 있습니다. 이 벌레가 같은

> 답: _____ m

12. 똑같은 공책 5 권의 무게가 180.2 g 입니다. 공책 한 권의 무게는 몇 g 인지 구하시오.

달: _____ g

13. 4 시간에 40.8 km 를 달리는 기차가 있습니다. 이 기차가 같은 속도로 13.5 시간 동안 달린다면 몇 km 를 달렸는지 구하시오.

말 다: ____ km

14. 빈 칸에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

답: _____

15. 다음 두 경우 중 한 사람이 먹는 사과의 양이 더 많은 쪽의 기호를 쓰시오.가. 사과 10개를 16명이 똑같이 나누어 먹는 경우

나. 사과 32개를 50명이 똑같이 나누어 먹는 경우

- 16. 4시간 동안 228.47 km를 달리는 자동차가 있습니다. 같은 빠르기로 30분 동안 달린 거리를 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. (0.666··· → 약 0.67)
 - **>** 답: 약 ____ km

17. 다음 소수 중에서 $3\frac{1}{4}$ 과 $3\frac{7}{8}$ 사이에 있는 수를 모두 고르시오.

① 3.78 ② 3.135 ③ 3.56 ④ 3.98 ⑤ 3.24

18. 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

19.	분수를 소수로 나타내되 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

 $\frac{52}{141}$

답: _____

20. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. $25 \div 13 = 1.9230 \cdots$

21. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. $14 \div 9 = 1.5555 \cdots$

22.	나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

 $3.3 \div 14 = 0.2357 \cdots$

답: _____

23. 다음과 같이 길이가 다른 4개의 끈을 연결하여 정삼각형을 만들었습니다. 정삼각형 한 변의 길이를 구하시오. (단, 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. 약 $0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

 $117.9\,\mathrm{cm}$ $136.8\,\mathrm{cm}$ $80.3\,\mathrm{cm}$ $169.2\,\mathrm{cm}$

) 답: 약_____ cm

24. 6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를 만든 다음 그 수의 $\frac{1}{3}$ 배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

25. 다음과 같이 집에서 $\frac{1}{5}$ km 떨어진 지점과 $\frac{1}{2}$ km 떨어진 지점 사이를 10 등분 한 후 (가) 지점에 사과 나무를 심었습니다. 사과 나무는 집에서 몇 km 떨어진 곳에 있는지 있습니까?

- $\bigcirc 0.24 \text{km}$
- ⑤ 2.31km

 \bigcirc 0.41km

③ 0.9km