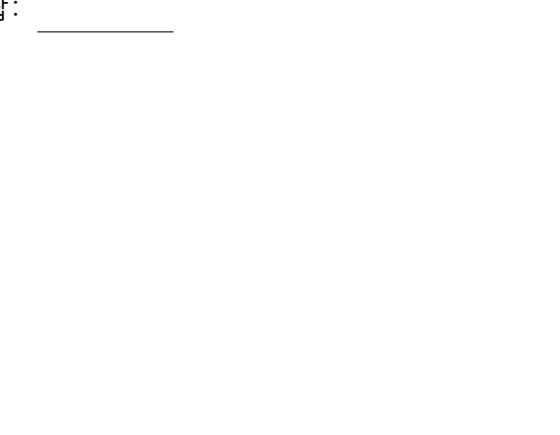


1. 다음 표는 5 명의 몸무게를 나타낸 것입니다. 이 학생들의 몸무게의 평균을 구하시오.

시각	혜승	미진	종택	원호	숙진
몸무게 (kg)	34.5	38.2	42	41.6	36.8

▶ 답: _____ kg

2. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠하지 않은 부분의 비를 구하시오.



▶ 답: _____

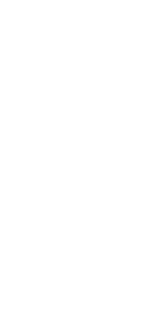
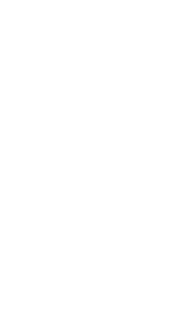
3. 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 작은 수는 어느 것입니까?

- ① 0.3 ② 1.25 ③ 1.05 ④ 2.005 ⑤ 3.104

4. 다음 중 점대칭도형이 아닌 것을 모두 고르시오.

- | | | |
|--------|--------|-----|
| ① 정사각형 | ② 사다리꼴 | ③ 원 |
| ④ 정육각형 | ⑤ 정오각형 | |

5. 다음 도형 중 점대칭도형을 모두 고르시오.



6. 다음 중 선대청도형이면서 점대청도형인 것은 어느 것입니까?

- ① 정오각형
- ② 정삼각형
- ③ 정육각형
- ④ 사다리꼴
- ⑤ 평행사변형

7. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르면?

- ① $38.5 \div 25$ ② $12.8 \div 7$ ③ $26 \div 3$
④ $23 \div 8$ ⑤ $9.45 \div 9$

8. 다음 세 소수의 곱 중에서 가장 큰 것을 고르시오.

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| ① $7.3 \times 0.3 \times 4.8$ | ② $73 \times 0.3 \times 4.8$ |
| ③ $7.3 \times 0.3 \times 0.48$ | ④ $7.3 \times 3 \times 0.48$ |
| ⑤ $0.73 \times 3 \times 4.8$ | |

9. 어떤 일을 하는데 세 명이 일주일 동안 해서 전체일의 반을 마쳤습니다.
매일 하는 일의 양이 같다면 한 사람이 하루에 한 일의 양은 전체의
얼마인지 구하시오.

① $\frac{3}{14}$ ② $\frac{1}{21}$ ③ $\frac{6}{7}$ ④ $\frac{2}{21}$ ⑤ $\frac{1}{42}$

10. 보경이는 어떤 노끈을 똑같이 4 등분하였더니 한 도막이 $\frac{5}{6}$ m 이었습니다. 만일 이 노끈을 3 등분하였다면, 한 도막의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

① $\frac{1}{9}$ ② $\frac{2}{9}$ ③ $\frac{4}{9}$ ④ $\frac{5}{9}$ ⑤ $1\frac{1}{9}$

11. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____

12. 경은이네는 3.2ha 의 논에서 쌀 5.6t 을 생산하였고, 민규네는 4.5ha 의 논에서 쌀 7920kg 을 생산하였습니다. 1a 당 생산량은 어느 집이 몇 kg 더 많습니까?

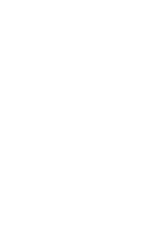
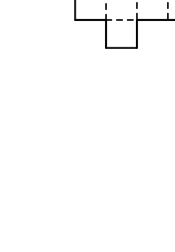
- ① 경은, 1kg
- ② 경은, 0.1kg
- ③ 민규, 0.01kg
- ④ 민규, 1kg
- ⑤ 민규, 0.1kg

13. 다음 표는 예진이네 모둠 학생들의 키를 조사하여 나타낸 것입니다.
예진이의 키가 천희의 키보다 1.8 cm 더 클 때, 예진이의 키를 구하시오.

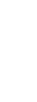
이름	예진	미라	지수	희주	천희	평균
키(cm)	137.7	142.4	139.5		140.4	

▶ 답: _____ cm

14. 다음 중 사각기둥의 전개도가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.



15. $3\frac{1}{3}$ 을 어떤 수로 나눈 몫이 $\frac{5}{12}$ 입니다. 어떤 수를 구하시오.

 답: _____

16. 다음 두 원의 넓이의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

17. 넓이가 254.34 cm^2 인 원의 지름은 몇 cm입니까?

▶ 답: _____ cm

18. $295 \times 180 = 53100$ 임을 알고 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 넣을 때,
 $\boxed{\quad}$ 안의 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $\boxed{\quad} \times 18 = 5.31$ ② $29.5 \times \boxed{\quad} = 53100$
③ $\boxed{\quad} \times 0.18 = 53.1$ ④ $2.95 \times \boxed{\quad} = 531$
⑤ $\boxed{\quad} \times 0.18 = 531$

19. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{27}{8} \div 3 & \textcircled{2} \quad \frac{8}{9} \div 2 & \textcircled{3} \quad 2\frac{2}{5} \div 4 \\ \textcircled{4} \quad 5\frac{1}{4} \div 3 & \textcircled{5} \quad 4\frac{2}{7} \div 6 & \end{array}$$

20. 다음 그림과 같은 각기둥 모양의 나무토막을 잘라 목공예를 하려고

합니다. 정확히 3토막으로 자르기 위해서 사인펜으로 각기둥의 면에
그림과 같이 선을 그렸습니다. 사인펜으로 그린 선은 모두 몇 cm인지
구하시오.



▶ 답: _____ cm

21. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} \frac{4}{7} \\ \div \frac{32}{21} \\ \hline \end{array}$$



▶ 답: _____

22. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (가)의 개수의 (나)의 개수에 대한 비의 값을
바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

(가)



(나)



- ① $1\frac{1}{4}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{8}{10}$ ④ 10:8 ⑤ 8:10

23. 기름이 가득 든 통의 무게가 82.13 kg이었습니다. 이 기름의 $\frac{2}{3}$ 를 사용하고 난 후의 무게를 재었더니 무게가 33.71 kg이었습니다. 빈 기름통의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

24. 어느 자동차가 25km를 가는 데 2L의 휘발유가 사용된다고 합니다.
168.75km를 가는 데 필요한 휘발유는 몇 L입니까?

▶ 답: _____ L

25. 주스 3.2L 가 들어 있는 병의 무게는 2.78kg 입니다. 이 병에서 주스의 0.75 만큼을 사용한 후 무게를 달아 보니 1.58kg 이었습니다. 병만의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg