

1. 516L의 석유가 있습니다. 이것을 43L들이 통에 나누어 담으려면
최소한 몇 개의 통이 필요합니까?

▶ 답: _____ 개

2. 어느 학교의 5학년 전체 학생은 397명입니다. 5학년 학생들은 승차 정원이 45명인 버스를 타고 박물관 견학을 가려고 합니다. 버스는 최소한 몇 대가 필요합니까?

▶ 답: _____ 대

3. 경진이의 월말평가 성적을 나타낸 표입니다. 경진이의 월말평가 평균 점수가 85점일 때, 국어는 몇 점입니까?

월말평가 성적

과목	도덕	국어	수학	사회	자연	예능	평균
점수(점)	92		96	76	80	82	85

▶ 답: _____ 점

4. 다음은 가영이의 중간고사 성적표입니다. 영어 점수는 몇 점입니까?

중간고사 성적표

과목	국어	영어	수학	과학	사회	평균
점수(점)	97	98	89	93	94.8	

▶ 답: _____ 점

5. 사과 100 상자와 배 50 상자의 무게를 재었더니 5t 이었습니다. 사과 한 상자의 무게가 30kg 이라면 배 한 상자의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

 답: _____ kg

6. 무게가 같은 상자 350 개의 무게가 8.4 t 이라고 합니다. 상자 한 개의 무개는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

7. 다음은 네 가구의 고구마 수확량입니다. 고구마 수확량은 모두 몇 t 인지 구하시오.

고구마 수확량

가 구	가	나	다	라
수확량(kg)	890	759	673	594

▶ 답: _____ t

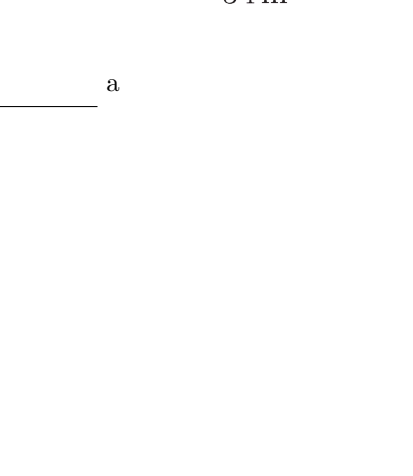
8. 윗변이 12m , 아랫변이 20m , 높이가 8m 인 사다리꼴 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m^2

9. 가로가 265 m이고, 세로가 130 m인 직사각형 모양의 과수원이 있습니다. 이 과수원의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.

▶ 답: _____ a

10. 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



▶ 답: _____ a

11. 주사위를 한 개 던졌을 때, 1이 나올 가능성은 수로 나타내시오.

- ① 1 ② 6 ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{1}{36}$

12. 과일 봉지 안에 사과가 3개, 배가 4개, 둘이 7개 들어 있습니다. 과일 한 개를 꺼낼 때, 둘을 꺼낼 가능성을 수로 나타내시오.

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

13. 주머니 속에 크기와 모양이 같은 흰 구슬 4개와 파란 구슬 5개가 섞여 있습니다. 이 중에서 구슬 한 개를 꺼낼 때, 파란 구슬이 나올 가능성은 수로 나타내시오.

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{5}{9}$ ⑤ $\frac{7}{9}$

14. 다음 나눗셈이 나누어떨어질 때까지 구하려면 0 을 몇 번 내려서 계산해야 하는지 구하시오.

$$19 \div 8$$

▶ 답: _____ 번

15. 나눗셈을 하고, 몫을 소수로 나타내시오.

$$8) \overline{15}$$

 답: _____

16. 직사각형의 가로의 길이는 몇 cm입니까?

$$4 \text{ cm} \quad \boxed{\text{넓이}: 91.6 \text{ cm}^2}$$

▶ 답: _____ cm

17. 무게가 똑같은 연필 한 자루의 무게를 재어보니 무게가 22.2g이었습니다. 연필 한 자루의 무개는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: _____ g

18. 5분 동안 74.5L의 물이 나오는 수도꼭지가 있습니다. 이 수도꼭지에서 1분 동안 나오는 물은 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: _____ L

19. 다음 중 몇의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈을 찾으시오.

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① $2.48 \div 8$</p> | <p>② $4.2 \div 4$</p> | <p>③ $42.3 \div 3$</p> |
| <p>④ $12.6 \div 9$</p> | <p>⑤ $15.3 \div 6$</p> | |

20. 1.5 t 까지 실을 수 있는 트럭에 한 상자에 60kg 인 상자를 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.

 답: _____

21. 다음 물건의 무게는 모두 얼마입니까?



▶ 답: _____ kg

22. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 0.3 km^2
- ② 0.3 ha
- ③ 300a
- ④ 3000 m^2
- ⑤ 3 ha

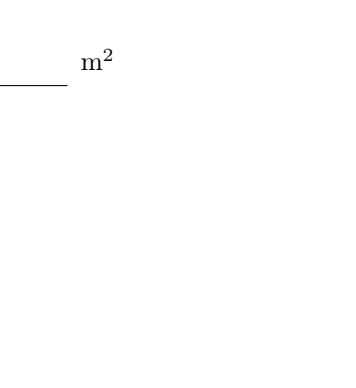
23. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- | | |
|---|--|
| ① $13 \text{ ha} = 130 \text{ a}$ | ② $1.8 \text{ km}^2 = 18000 \text{ a}$ |
| ③ $5.6 \text{ km}^2 = 5600 \text{ ha}$ | ④ $92000 \text{ a} = 92 \text{ ha}$ |
| ⑤ $8.5 \text{ km}^2 = 850000 \text{ m}^2$ | |

24. 현미네 텃밭은 가로가 600m, 세로가 800m인 직사각형 모양으로 되어 있습니다. 이 텃밭의 넓이는 몇 ha 입니까?

▶ 답: _____ ha

25. 도형의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.



▶ 답: _____ m^2

26. □ 안에 알맞게 차례대로 써넣으시오.

$$1a = \square m \times \square m = \square m^2$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

27. 한 변의 길이가 10m인 정사각형의 넓이를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 100cm^2
- ② 1a
- ③ 1ha
- ④ 10m^2
- ⑤ 1km^2

28. 둘레의 길이가 67.4 cm인 정오각형이 있습니다. 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: _____ cm

29. 다음 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$31.8 \div 6 \bigcirc 72.8 \div 13$$

▶ 답: _____

30. 안에 알맞은 수를 소수로 나타내시오.

$$267 \div 3 = 89 \Rightarrow 26.7 \div 3 = \square$$

 답: _____

31. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 59.64 \div 3$$

$$\textcircled{2} \quad 59.64 \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5964}{100} \div 3$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{3} \times \frac{5964}{100}$$

32. 다음 표 ⑦과 ⑧ 중 막대그래프로 나타내기에 알맞은 것은 어느 것인가?

⑦ 훌라후프 돌린 횟수

이름	선영	민우	혜정	동규	철호
횟수(회)	210	230	180	190	240

⑧ 요일별 멀리뛰기 기록

요일	월	화	수	목	금
거리(cm)	125	140	155	143	158

▶ 답: _____

33. 다음 그림그래프는 어느 음반 가게에서 4개월 동안 판매한 CD의 양을 나타낸 것입니다. 4개월 동안의 월 평균 판매량을 반올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

월	판매량(장)
5	◎◎◎◎○○
6	◎◎◎○○○○○○
7	◎◎◎◎
8	◎◎◎◎○○○○○○○○○○○○

◎: 1000장 ○ : 100장

▶ 답: _____ 장

34. 주어진 표는 어느 지방의 마을별 콩 생산량을 나타낸 것이다. 1kg당 1200원씩 받고 판다면 라 마을은 돈을 얼마나 받을 수 있겠습니까?

마을별 콩 생산량

마을	생산량	마을	생산량
가	◆◆◇◇	다	◆◆◆■◇
나	◆■◇◇◇	라	◆◆■

◆ : 100 kg, ■ : 50 kg, ◇ : 10 kg

▶ 답: _____ 원

35. 은희네 과수원에는 배나무가 300그루 있습니다. 나무 한 그루에 평균 20개씩 배가 열린다면 배는 모두 몇 개가 열리겠습니까?

▶ 답: _____ 개

36. 3 학년 반별로 로봇트를 가진 학생 수를 나타낸 표이다. 3 학년 한
반에서 평균 로봇트를 가진 학생은 몇 명인가? (소수로 나타내시오.)

3학년 반별 학생수						
반	1반	2반	3반	4반	5반	6반
학생 수(명)	30	38	20	21	30	26

▶ 답: _____ 명

37. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3.8 t = \square g$$

▶ 답: _____

38. 다음 계산을 보고, 소수의 나눗셈을 하시오.

$$3488 \div 8 = 436 \Rightarrow 34.88 \div 8 = \square$$

▶ 답: _____