

1. 두 넓이를 비교하여  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 써서 나타내시오.  
 $4\text{m}^2$  ○  $39000\text{cm}^2$

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

$$4\text{m}^2 = 40000\text{cm}^2 > 39000\text{cm}^2$$

2. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$720 \text{ kg} = \square \text{ t}$$

▶ 답: \_t

▷ 정답: 0.72\_t

해설

$$1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$$

$$720 \text{ kg} = 0.72 \text{ t}$$

3. 부산과 광주의 기온을 측정하여 기록한 표입니다. 다음 물음에 답하십시오.

시간	오전 4시	오전 10시	오후 4시	오후 10시
부산	18 °C	26 °C	27 °C	17 °C
광주	16 °C	22 °C	24 °C	19 °C

- (1) 부산의 평균 기온을 구하시오.  
(2) 광주의 평균 기온을 구하시오.  
(3) 부산과 광주 중 어느 지역의 평균기온이 몇 도 더 높습니까?

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: (1) 22 °C

▶ 정답: (2) 20.25 °C

▶ 정답: (3) 부산, 1.75 °C

해설

$$(1) \text{ 부산의 평균 기온을 구하면 } \frac{18 + 26 + 27 + 17}{4} = \frac{88}{4} = 22(\text{°C})$$

$$(2) \text{ 광주의 평균 기온을 구하면 } \frac{16 + 22 + 24 + 19}{4} = \frac{81}{4} = 20.25(\text{°C})$$

(3) 서울의 평균기온이 1.75 °C 더 높습니다.

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

▷ 정답: 97점

해설

$$\begin{aligned} &(\text{가영이의 영어 점수}) \\ &= 94.8 \times 5 - (97 + 98 + 89 + 93) = 97(\text{점}) \end{aligned}$$

5. 지영이네 양계장에서는 하루 평균 달걀 300 개를 생산한다. 20 일 동안 생산한 달걀을 한 개에 평균 150 원씩 팔았다면 판매 금액은 모두 얼마인가?

▶ 답: 원

▷ 정답: 900000 원

해설

$$20 \times 300 \times 150 = 900000(\text{원})$$

6. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$10000 \text{ m}^2 = \square \text{a} = \square \text{ha}$$

▶ 답:

▷ 정답: 101

해설

$$1 \text{ km}^2 = 100 \text{ ha} = 10000 \text{a} = 1000000 \text{ m}^2$$

$$10000 \text{ m}^2 = 100 \text{a} = 1 \text{ ha}$$

안에 들어갈 수의 합은  $100 + 1 = 101$ 입니다.

7. 다음 중 관계가 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ①  $4\text{ m} = 400\text{ cm}$       ②  $70000\text{ cm}^2 = 7\text{ m}^2$   
③  $12\text{ m}^2 = 12000\text{ cm}^2$       ④  $480000\text{ cm}^2 = 48\text{ m}^2$   
⑤  $630000\text{ cm}^2 = 63\text{ m}^2$

해설

③  $12\text{ m}^2 = 120000\text{ cm}^2$

8. 다음 중 잘못 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $3\text{t} = 3000\text{kg}$       ②  $9000\text{t} = 9\text{kg}$   
③  $2\text{t} = 2000000\text{g}$       ④  $0.6\text{kg} = 600\text{g}$   
⑤  $0.65\text{t} = 650\text{kg}$

해설

②  $9000\text{t} = 9000000\text{kg}$

9. 영철이네 동네 어린이들이 가진 동화책 수를 조사한 것입니다. 한 어린이가 가지고 있는 평균 책수를 구하시오.

동화책 수

이름	책 수 (권)	이름	책 수 (권)
지희	13	동민	19
설란	15	현명	15
선희	12	병태	16

▶ 답 :

권

▷ 정답 : 15권

해설

$$(13 + 15 + 12 + 19 + 15 + 16) \div 6 = 15(\text{권})$$

10. 다음 표는 5학년의 반별 학생 수를 나타낸 것입니다. 발야구를 하기 위해 전체 학생을 13명씩 한 모둠으로 만든다면 몇 모둠을 만들 수 있습니까?

반	1	2	3	4	5
학생 수 (명)	24	26	23	28	29

▶ 답: 모둠

▷ 정답: 10모둠

해설

$$(전체 학생 수) = 24 + 26 + 23 + 28 + 29 = 130(\text{명})$$

13명씩 모둠을 만들면  $130 \div 13 = 10(\text{모둠})$ 을 만들 수 있습니다.

11. 세영이의 100m 달리기 기록이 18.8초라면, 세영이는 반에서 달리기를 잘 하는 편입니까, 못 하는 편입니까? (단, 답은 잘하는 편 또는 못하는 편으로 적으시오.)

세영이네 반 학생들의 100m 달리기 기록 평균 : 18.0초

▶ 답 :

▷ 정답 : 못하는 편

해설

세영이의 기록은 반 평균보다 더 걸리므로, 못하는 편에 속합니다.

12. 표는 5학년 반별 학생 수를 나타낸 것입니다. 강당에 14명씩 앉을 수 있는 긴 의자가 있습니다. 5학년 전체 학생이 모두 앉으려면 긴 의자는 최소한 몇 개 필요합니까?

반별 학생 수

반	1	2	3	4	5
학생 수(명)	32	29	26	37	38

▶ 답:

개

▷ 정답: 12개

해설

5학년 학생 수 :

$$32 + 29 + 26 + 37 + 38 = 162(\text{명})$$

$$\Rightarrow 162 \div 14 = 11.571\cdots(\text{개})$$

긴 의자는 자연수로 표시하므로 올림하여 일의 자리까지 나타냅니다.

따라서, 최소한 12개가 있어야 5학년 전체가 앉을 수 있습니다.

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  $\frac{7}{9}$

해설

(모든 경우의 수) =  $4 + 5 = 9$   
(파란 구슬이 나오는 경우의 수) : 5  
(가능성) =  $\frac{5}{9}$

14. 어느 고장의 인구의 변화는 어떤 그래프로 그리면 좋은지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 꺾은선 그래프

해설

막대 그래프는 부분 비교에 유용하며 꺾은선 그래프는 수량의 변화 상태를 알아보는데 좋습니다.

15. 한 변의 길이가 12m인 정사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 1440000  $\text{cm}^2$

해설

$$12 \times 12 = 144(\text{m}^2)$$

$$\rightarrow 1440000(\text{cm}^2)$$

16.  $1 \text{ km}^2$  는 한 변이 100m 인 정사각형 넓이의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 100배

해설

$$1 \text{ km}^2 = 1000000 \text{ m}^2$$

한 변이 100m 인 정사각형의 넓이 :  $100 \times 100 = 10000 \text{ m}^2$

$$1000000 \div 10000 = 100 \text{ 배}$$

따라서 100배 차이납니다.

17. 주은이네 밭에서 딴 옥수수를 무게가 0.2kg 인 상자에 13.8kg 씩 담아서 포장하였습니다. 이것을 3.5t 까지 실을 수 있는 트럭으로 운반하려고 합니다. 트럭 한 대에 옥수수를 최대한 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답:

상자

▷ 정답: 250상자

해설

$$3.5 \text{ t} = 3500 \text{ kg}$$

옥수수를 담은 상자의 무게는

$$0.2 + 13.8 = 14(\text{ kg})$$
입니다.

$$(\text{필요한 상자 수}) 3500 \div 14 = 250(\text{상자})$$

18. 경은이네는 3.2ha의 논에서 쌀 5.6t을 생산하였고, 민규네는 4.5ha의 논에서 쌀 7920kg을 생산하였습니다. 1a당 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

해설

경은이네 1a당 생산량 :  $3.2\text{ha} = 320\text{a}$ ,

$5.6\text{t} = 5600\text{kg} \Rightarrow 5600 \div 320 = 17.5(\text{kg})$

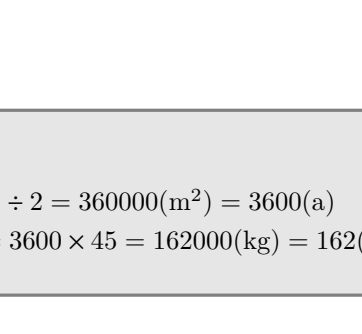
민규네 1a당 생산량 :  $4.5\text{ha} = 450\text{a}$ ,

$7920 \div 450 = 17.6(\text{kg})$

따라서 민규네가 1a당 생산량이

$17.6 - 17.5 = 0.1(\text{kg})$  더 많습니다.

19. 영수네 논에서는 1a당 45kg의 쌀이 생산되었다고 합니다. 영수네 논의 모양이 다음과 같다면 영수네 논에서 생산된 쌀은 몇 t 입니까?



▶ 답:

t

▷ 정답: 162\_t

해설

$$\begin{aligned} &(\text{논의 넓이}) \\ &= 1200 \times 600 \div 2 = 360000(\text{m}^2) = 3600(\text{a}) \\ &(\text{생산된 쌀}) = 3600 \times 45 = 162000(\text{kg}) = 162(\text{t}) \end{aligned}$$

20. 다음 그림그래프는 동네별 돼지 수를 나타낸 것입니다. 전체 돼지 수의 평균은 470마리라고 합니다. 다음 중 ④ 동네의 돼지 수를 구하는 그림그래프를 바르게 완성한 것은?

동네	돼지 수
②	○○○○○□□□□
③	○○○○○○□□□
⑤	○○○○○○□□□□
④	○○○○ □□□□□

○100마리 □10마리

- ① ○○○○□□□□□      ② ○○○○○○□□□  
③ ○○○○○□□□□      ④ ○○○○○○□□□□  
⑤ ○○○○□□□□□

해설

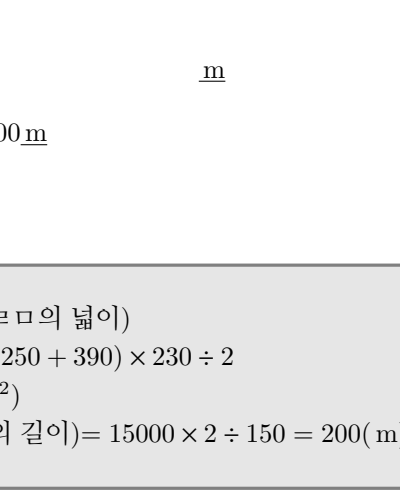
$$(540 + 620 + \square + 450) \div 4 = 470$$

$$1610 + \square = 470 \times 4$$

$$1610 + \square = 1880$$

$$\square = 270(\text{마리})$$

21. 다음 도형의 넓이가 8.86ha 일 때, 선분  $\square$ 의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



▶ 답: m

▷ 정답: 200m

해설

$$\begin{aligned} &(\text{삼각형 } \square \text{의 넓이}) \\ &= 88600 - (250 + 390) \times 230 \div 2 \\ &= 15000(\text{m}^2) \\ &(\text{선분 } \square \text{의 길이}) = 15000 \times 2 \div 150 = 200(\text{m}) \end{aligned}$$

22. 2.5t 까지 실을 수 있는 트럭에 한 상자에 5kg 인 상자 200 개를 실었습니다. 30kg 짜리 상자를 더 실는다면 몇 개 더 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 50개

해설

한 상자에 5kg 인 상자 200 개의 무게는

$$5 \times 200 = 1000(\text{kg}) \text{입니다.}$$

30kg 짜리 상자를 실을 수 있는 무게는

$$2500 - 1000 = 1500(\text{kg}) \text{입니다.}$$

따라서, 30kg 짜리 상자의 개수는

$$1500 \div 30 = 50(\text{개}) \text{입니다.}$$

23. 표에서 2회 시험에 100 점을 받는다면 평균 점수는 몇 점 높아지겠습니까?

횟수	1회	2회	3회	4회	5회
점수(점)	92	88	96	93	89

▶ 답:

점

▷ 정답: 2.4 점

해설

$$(100 - 88) \div 5 = 2.4 \text{ (점)}$$

24. 은정이네 반 남학생 20명의 몸무게 평균과 여학생 18명의 몸무게의 평균 35.5kg으로 남녀 전체 평균을 내어 보니 반올림하여 36.1kg 이었습니다. 남학생의 몸무게 평균은 얼마인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 36.6 kg

해설

$$\begin{aligned} &(\text{남학생 몸무게의 평균}) \\ &= (36.1 \times 38 - 35.5 \times 18) \div 20 = 36.64(\text{kg}) \\ &\rightarrow \text{약 } 36.6\text{kg} \end{aligned}$$

25. 주현이는 성수보다 키가 2.4 cm 더 크고, 미선이는 성수보다 키가 4.5 cm 더 큽니다. 세 사람의 키의 평균이 142.4cm일 때, 성수, 주현, 미선의 키를 차례대로 각각 구하시오.

▶ 답: cm

▶ 답: cm

▶ 답: cm

▷ 정답: 140.1 cm

▷ 정답: 142.5 cm

▷ 정답: 144.6 cm

해설

세 사람의 키의 합계:  $142.4 \times 3 = 427.2$  (cm),

성수가 가장 작으므로 성수의 키를  $\square$ 라 하면

$$(\text{주현}) = \square + 2.4, (\text{미선}) = \square + 4.5$$

$$\text{따라서 } \square + \square + 2.4 + \square + 4.5 = 427.2,$$

$$3 \times \square = 420.3, \square = 140.1 \text{ (cm)}$$

$$\text{성수: } 140.1 \text{ (cm)}$$

$$\text{주현: } 140.1 + 2.4 = 142.5 \text{ (cm)}$$

$$\text{미선: } 140.1 + 4.5 = 144.6 \text{ (cm)}$$