

1. 101 초과인 수는 어느 것인지 고르시오.

① 100.52

②  $100\frac{7}{100}$

③ 101

④  $\frac{1009}{10}$

⑤ 110

해설

101 초과인수는 101보다 큰 수입니다.

100.52, 100.07, 101, 100.9는 101보다 작으며,

110은 101보다 큽니다.

2. 다음 중 수의 범위 안에 있는 자연수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것입니까?

- ① 17 이상 22 미만인 수      ② 17 이상 22 이하인 수  
③ 17 초과 22 이하인 수      ④ 17 이상 21 이하인 수

⑤ 17 초과 22 미만인 수

해설

~이상, ~이하는 자신을 포함하고, ~초과, ~미만은 자신을 포함하지 않습니다.

- ① 17 이상 22 미만인 수 : 17, 18, 19, 20, 21  
② 17 이상 22 이하인 수 : 17, 18, 19, 20, 21, 22  
③ 17 초과 22 이하인 수 : 18, 19, 20, 21, 22  
④ 17 이상 21 이하인 수 : 17, 18, 19, 20, 21  
⑤ 17 초과 22 미만인 수 : 18, 19, 20, 21

3.  $\frac{3}{5}$  의 2 배와 같지 않은 것을 모두 고르시오.

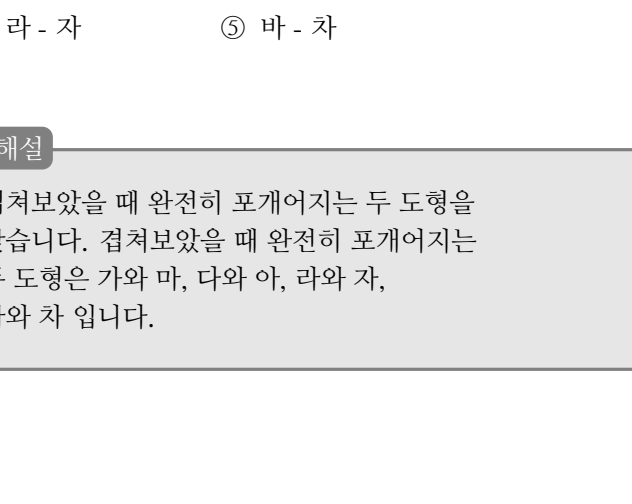
①  $\frac{6}{5}$       ②  $2 \times \frac{5}{3}$       ③  $\frac{3 \times 2}{5}$       ④  $\frac{5}{3 \times 2}$       ⑤  $\frac{3}{5} \times 2$

해설

$\frac{3}{5}$  의 2 배는

$$\frac{3}{5} \times 2 = \frac{3 \times 2}{5} = 2 \times \frac{3}{5} = \frac{6}{5} \text{ 와 같습니다.}$$

4. 서로 합동인 도형을 짹지은 것입니다. 다음 중 잘못 짹지어진 것은 어느 것입니까?



- ① 가 - 마      ② 나 - 사      ③ 다 - 아  
④ 라 - 자      ⑤ 바 - 차

해설

겹쳐보았을 때 완전히 포개어지는 두 도형을 찾습니다. 겹쳐보았을 때 완전히 포개어지는 두 도형은 가와 마, 다와 아, 라와 자, 바와 차입니다.

5. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 정사각형
- ② 반지름의 길이가 같은 원
- ③ 세 변의 길이가 같은 삼각형
- ④ 넓이가 같은 평행사변형
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 정삼각형

해설

평행사변형의 넓이= 밑변 × 높이  
예를 들어 밑변이 6cm이고 높이가 2cm인 평행사변형과,  
밑변이 3cm이고 높이가 4cm인 평행사변형은  
넓이는 같지만 서로 합동이 아닙니다.

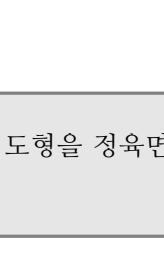
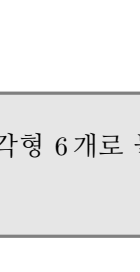
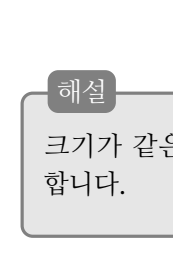
6. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 마름모      ② 직사각형      ③ 평행사변형  
④ 정오각형      ⑤ 정삼각형

해설

③은 선대칭도형이 아닙니다.

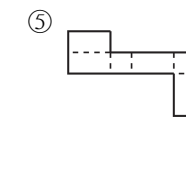
7. 다음 중 정육면체는 어느 것입니까?



해설

크기가 같은 정사각형 6개로 둘러싸인 도형을 정육면체라고 합니다.

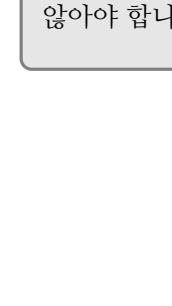
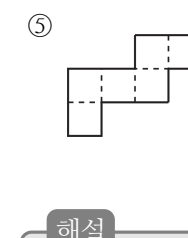
8. 다음 중 직육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것입니까?



해설

④ 서로 맞닿는 변의 길이가 다릅니다.

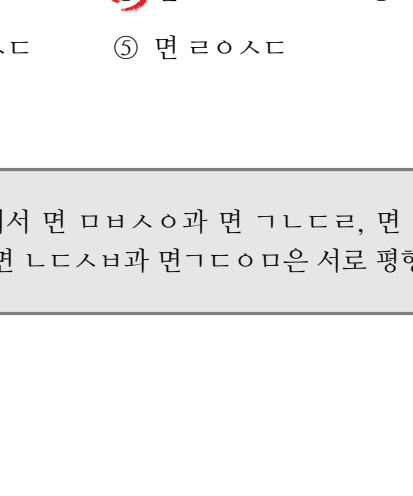
9. 다음 중 정육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것입니까?



해설

④ 정육면체에서 서로 평행한 면은 3쌍이고, 접었을 때 겹쳐지지 않아야 합니다.

10. 면 모소과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 모소  
② 면 끼드르  
③ 면 모모  
④ 면 끼모  
⑤ 면 모모모

해설

직육면체에서 면 모소과 면 끼드르, 면 모모과 면 끼모, 면 모모모과 면 모모모는 서로 평행합니다.

11. 영민이는 126쪽이 되는 동화책을 일주일 동안에 다 읽었고, 은서는 180쪽이 되는 동화책을 9일 동안에 다 읽었습니다. 누가 하루에 평균 몇 쪽씩 더 읽었는가를 알아보는 식으로 바른 것은 어느 것입니까?

- ①  $126 + 180$       ②  $126 - 180$   
③  $126 \div 7 - 180 \div 9$       ④  $180 \div 9 - 126 \div 7$   
⑤  $126 \div 7 + 180 \div 9$

해설

영민이가 하루에 읽은 평균 쪽수는  
 $(126 \div 7) = 18(\text{쪽})$ 이고,  
경영이가 하루에 읽은 평균 쪽수는  
 $(180 \div 9) = 20$ 쪽입니다.

12. 길이가 20cm 이상 35cm 미만인 철사를 사용하여 정사각형을 만들려고 합니다. 정사각형의 한 변의 길이가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 5cm      ② 6cm      ③ 7cm      ④ 8cm      ⑤ 9cm

해설

한 변의 길이가 9cm 이면, 정사각형의 둘레의 길이는 36cm 이므로 35cm 를 초과합니다.

13. 대분수를 가분수로 고쳐 계산하시오.

$$20 \times 2\frac{5}{12}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $48\frac{1}{3}$

해설

$$20 \times 2\frac{5}{12} = 20 \times \frac{29}{12} = \frac{145}{3} = 48\frac{1}{3}$$

14. 지현이네 학교의 5학년 학생은 450명입니다. 이 중에서  $\frac{5}{9}$  가 남학생이라고 합니다. 5학년 학생 수 중에서 남학생의  $\frac{3}{5}$ , 여학생의  $\frac{1}{4}$ 이 안경을 썼다고 합니다. 안경을 쓴 학생은 모두 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 200명

해설

$$450 \times \frac{5}{9} \times \frac{3}{5} = 150(\text{명})$$

$$450 \times \frac{4}{9} \times \frac{1}{4} = 50(\text{명})$$

$$\rightarrow 150 + 50 = 200(\text{명})$$

15. 혜리네 집 책장의 책 중에서  $\frac{1}{2}$  이 어린이용 책이고, 그 중에서  $\frac{3}{5}$  은 동화책, 동화책의  $\frac{4}{7}$  는 창작 동화입니다. 창작 동화책은 전체 책의 몇 분의 몇입니까?

- ①  $\frac{3}{10}$       ②  $\frac{2}{7}$       ③  $\frac{12}{35}$       ④  $\frac{6}{35}$       ⑤  $\frac{7}{17}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{창작 동화책}) &= (\text{전체 책}) \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} \times \frac{4}{7} \\&= (\text{전체 책}) \times \frac{6}{35}\end{aligned}$$

16. 도형에서 서로 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답 :

4

▷ 정답 : 4 쌍

해설



그림과 같이 서로 합동인 삼각형은 모두 4 쌍입니다.

17.  $125 \times 62 = 7750$  일 때, 다음 곱이 맞는 것을 고르시오.

①  $12.5 \times 0.62 = 0.775$       ②  $12.5 \times 6.2 = 7.75$

③  $125 \times 0.062 = 0.0775$       ④  $0.125 \times 620 = 7.75$

⑤  $1.25 \times 620 = 775$

해설

①  $12.5 \times 0.62 = 7.75$

②  $12.5 \times 6.2 = 77.5$

③  $125 \times 0.062 = 7.75$

④  $0.125 \times 620 = 77.5$

⑤  $1.25 \times 620 = 775$

18. 다음 곱셈을 하시오.

$$3.7 \times 0.8 \times 2.94$$

▶ 답:

▷ 정답: 8.7024

해설

$$3.7 \times 0.8 \times 2.94 = 8.7024$$

19. 다음 중 곱이 소수 두 자리 수가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $3.15 \times 0.4$       ②  $236 \times 0.02$       ③  $0.9 \times 0.8$   
④  $0.005 \times 700$       ⑤  $1720 \times 0.001$

해설

곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 2인 것을 찾습니다. 이 때, 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0인지 확인합니다. 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0이면 생략이 가능하므로 계산한 수는 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합에서 1을 뺀 수 만큼의 자리인 수가 됩니다.  
 $0.005 \times 700$ 은 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 3이고 곱의 맨 끝자리 숫자에 0이 2개 있으므로  $3 - 2 = 1$ 로 소수 한 자리 수가 됩니다.

따라서  $0.005 \times 700 = 3.5$ 입니다.

20.  $3.067 \times 0.05$  의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오.

- ① 소수 네 자리 수
- ② 소수 다섯 자리 수
- ③ 소수 여섯 자리 수
- ④ 소수 일곱 자리 수
- ⑤ 소수 여덟 자리 수

해설

두 소수의 소수점 아래 자릿수의 합은 다섯 자리이므로, 곱도  
소수 다섯 자리 수입니다.  
따라서  $3.067 \times 0.05 = 0.15835$  입니다.

21.  $12.02 \times 0.05 \times 0.3$  의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오.

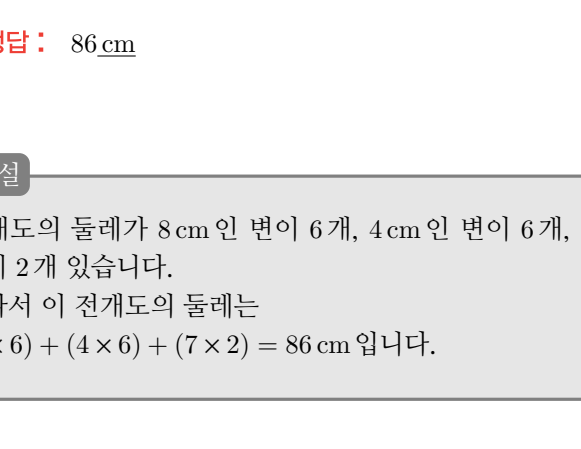
- ① 소수 네 자리 수      ② 소수 다섯 자리 수  
③ 소수 여섯 자리 수      ④ 소수 일곱 자리 수  
⑤ 소수 여덟 자리 수

해설

두 소수의 소수점 아래 자릿수의 합은  
다섯 자리수이나 일의 자리 수  $2 \times 5 = 10$  임으로 생략하여 네  
자리수입니다.

따라서  $12.02 \times 0.05 \times 0.3 = 0.1803$  입니다.

22. 다음은 직육면체와 그 전개도입니다. 이 전개도의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 86cm

해설

전개도의 둘레가 8 cm 인 변이 6 개, 4 cm 인 변이 6 개, 7 cm 인 변이 2 개 있습니다.

따라서 이 전개도의 둘레는

$$(8 \times 6) + (4 \times 6) + (7 \times 2) = 86 \text{ cm} \text{ 입니다.}$$

23. 은지네 과수원 8a에서 450kg의 배를 수확하였고, 민철이네 과수원 14a에서는 970kg의 사과를 수확하였습니다. 과수원의 1a당 평균 수확량이 많은 쪽은 누구네 과수원 입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 민철

해설

1a에서 수확한 수확량을 각각 알아보면

은지네 :  $450 \div 8 = 56.25$ (kg),

민철이네 :  $970 \div 14 = 69.285 \dots$ (kg)

민철이네 과수원이 더 많이 수확하였습니다.

24. 진이의 국어, 수학, 사회, 과학 4과목 시험 성적의 평균은 82점이고, 국어, 사회, 과학 세 과목의 평균은 80점이라고 합니다. 수학은 몇 점이겠습니까?

▶ 답: 점

▷ 정답: 88점

해설

3과목의 총점은  $80 \times 3 = 240$ (점)이고, 4과목의 총점은  $82 \times 4 = 328$ (점)이므로,  
수학 점수는  $328 - 240 = 88$ (점)입니다.

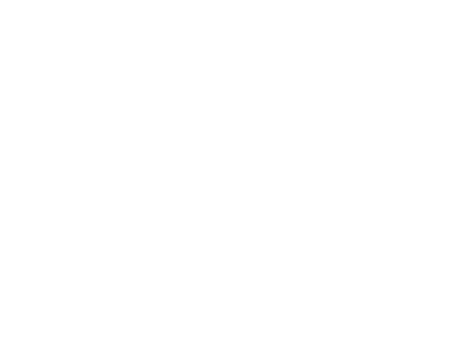
25. 주머니에 빨간 구슬과 파란 구슬이 들어 있습니다. 빨간 구슬은 전체의  $\frac{2}{5}$  보다 4 개 더 많고, 파란 구슬은 전체의  $\frac{1}{2}$  보다 3 개 더 많습니다.

주머니에 들어 있는 구슬은 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 70개

해설



그림에서  $4 + 3 = 7$ (개)는

$$\text{전체의 } 1 - \left( \frac{2}{5} + \frac{1}{2} \right) = 1 - \frac{9}{10} = \frac{1}{10} \text{ 과 같습니다.}$$

즉, 전체의  $\frac{1}{10}$ 이 7개이므로 전체 구슬 수는 70개입니다.

26. 나리의 저금 목표액은 12000 원입니다. 지난 주까지의 저금액이 목표액의  $\frac{7}{20}$  이었고, 이번 주까지의 저금액은 목표액의  $\frac{2}{3}$  가 되었습니다. 이번 주의 저금액과 앞으로 얼마를 더 저금하면 목표액을 채울 수 있는지 차례로 알아보시오.

▶ 답: 원

▶ 답: 원

▷ 정답: 3800 원

▷ 정답: 4000 원

해설

$$\begin{aligned}(\text{지난 주까지 저금액}) &= 12000 \times \frac{7}{20} \\&= 4200(\text{원})\end{aligned}$$

$$(\text{이번 주까지 저금액}) = 12000 \times \frac{2}{3} = 8000 (\text{원})$$

$$(\text{이번 주 저금액}) = 8000 - 4200 = 3800 (\text{원})$$

$$(\text{남은 금액}) = 12000 - 8000 = 4000 (\text{원})$$

27. 진수네 학교 5학년 학생의  $\frac{4}{7}$ 은 남학생이고, 남학생의  $\frac{4}{5}$ 는 축구를 좋아한다고 합니다. 축구를 좋아하는 남학생의 수가 80명일 때, 진수네 학교의 5학년은 모두 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 175명

해설

진수네 학교 5학년 학생 수를  $\square$ 명이라 하면 5학년 학생의  $\frac{4}{7}$ 가 남학생이므로 5학년 남학생 수는  $\square \times \frac{4}{7}$ (명)입니다.

남학생의  $\frac{4}{5}$ 는 축구를 좋아하므로 축구를 좋아하는 남학생 수는

(남학생 수)  $\times \frac{4}{5} = \square \times \frac{4}{7} \times \frac{4}{5} = \square \times \frac{16}{35}$ (명)입니다.

축구를 좋아하는 남학생이 80명이므로

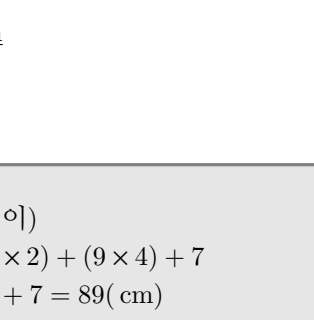
$\square \times \frac{16}{35} = 80$ (명)

즉, 전체 학생 수의  $\frac{16}{35}$  가 80명이므로

전체 학생 수의  $\frac{1}{35}$  는  $80 \div 16 = 5$ (명)입니다.

따라서 5학년 학생 수는  $5 \times 35 = 175$ (명)입니다.

28. 다음과 같은 직육면체 모양의 상자 위에 색 테이프를 묶었습니다.  
묶을 때 매듭의 길이가 7cm 이었다면, 이 상자를 포장하는 데 필요한  
색 테이프의 길이는 모두 몇 cm 입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 89cm

해설

$$\begin{aligned} &(\text{색 테이프의 길이}) \\ &= (15 \times 2) + (8 \times 2) + (9 \times 4) + 7 \\ &= 30 + 16 + 36 + 7 = 89(\text{ cm}) \end{aligned}$$

29. 유진이네 반은 담임 선생님의 결혼 축하 선물을 사기로 하였습니다. 1 인당 1300 원씩 내면 선물비가 3000 원 부족하고, 1500 원씩 내면 2400 원이 남는다고 합니다. 유진이네 반의 학생 수는 모두 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 27명

해설

1인당 더 낸 돈 :  $1500 - 1300 = 200$ (원)이고,  
더 걷어진 금액은  $3000 + 2400 = 5400$ (원)이므로  
1인당 200 원씩 더 내어서 5400 원이 걷어진 셈이므로 학생 수는  
 $5400 \div 200 = 27$ (명)입니다.

30. 홍기, 경수, 태현, 형준이가 딴 감의 수를 나타낸 표입니다. 네 사람이 딴 감을 모두 260개씩 담아 680개의 상자를 만들었을 때 태현이가 딴 감의 수를 구하시오.

사람	감의 수 (개)
홍기	48219
경수	39752
태현	
형준	52847

▶ 답: 개

▷ 정답: 35982개

해설

딴 감의 수가 260개씩 680상자 이므로  
감의 총 개수는  $260 \times 680 = 176800$ (개) 입니다.  
태현이가 딴 감의 개수는

$$176800 - (48219 + 39752 + 52847) = 35982(\text{개})$$