

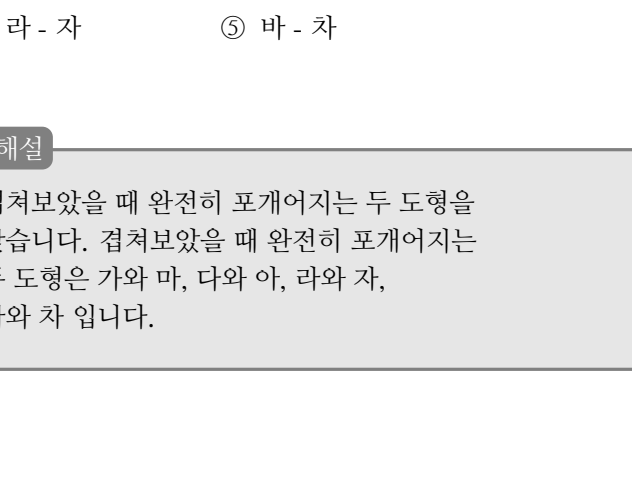
1. 수를 보고, 26 초과 30 이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ①  $26\frac{1}{2}$       ② 27      ③ 29.7      ④ 30      ⑤ 31.4

해설

⑤ 31.4는 30보다 큽니다.

2. 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.

3. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.

①  $\frac{7}{19}$       ②  $\frac{5}{17}$       ③  $\frac{9}{17}$       ④  $\frac{11}{17}$       ⑤  $\frac{17}{19}$

해설

어떤 진분수의 분모를  $\Delta$ , 분자를  $\square$ 라 할 때,

$\Delta$	...	12	13	14	15	16	17
$\square$	...	4	5	6	7	8	9
$\Delta + \square$	...	16	18	20	22	24	26
$\Delta - \square$	...	8	8	8	8	8	8

따라서,  $\Delta = 17$ ,  $\square = 9$  이므로,

$$\frac{\square}{\Delta} = \frac{9}{17}$$

4. 영철이는 한 권의 연습장을 가지고 있었는데, 연습장의  $\frac{1}{2}$  을 동생에게 주었습니다. 동생은 그 연습장의  $\frac{3}{4}$  에는 공부를 하였고, 나머지는 낙서를 하였습니다. 동생이 연습장에 공부를 한 부분은 연습장 한 권의 몇 분의 몇입니까?

①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{3}{8}$       ⑤  $\frac{5}{8}$

해설

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$$

5. 희정이네 논과 밭의 넓이의 합은  $4\frac{1}{2}$  km<sup>2</sup>입니다. 이 중  $\frac{2}{3}$  가 밭이고, 밭의  $\frac{1}{2}$  에 상추를 심고, 나머지에는 아무것도 심지 않았습니다. 아무 것도 심지 않은 밭의 넓이를 구하시오.

①  $\frac{1}{2}$  km<sup>2</sup>

②  $\frac{3}{4}$  km<sup>2</sup>

③  $1\frac{1}{2}$  km<sup>2</sup>

④  $2\frac{1}{4}$  km<sup>2</sup>

⑤ 3 km<sup>2</sup>

해설

$$4\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{9}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2} (\text{km}^2)$$

6. 다음을 계산하시오.

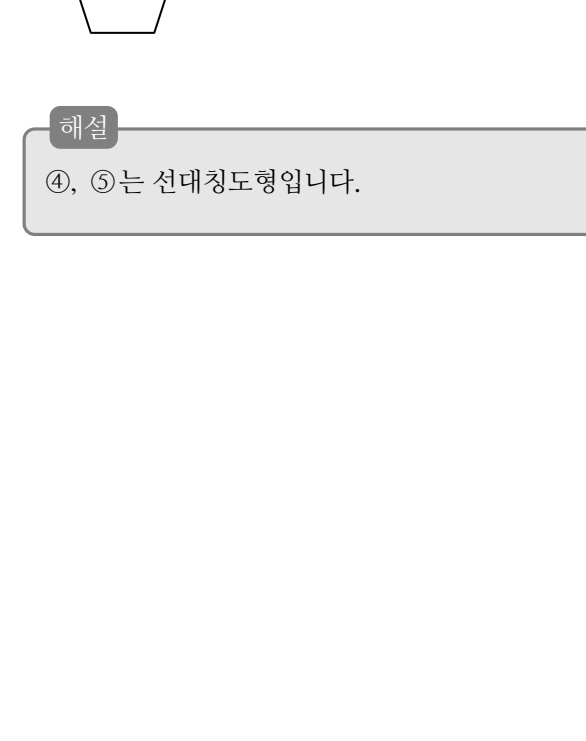
$$2\frac{2}{5} \times 1\frac{1}{3} \times 4\frac{3}{4}$$

- Ⓐ 15 $\frac{1}{5}$  Ⓑ 8 $\frac{1}{10}$  Ⓒ 9 $\frac{1}{10}$  Ⓓ 12 $\frac{1}{5}$  Ⓕ 5 $\frac{1}{6}$

해설

$$2\frac{2}{5} \times 1\frac{1}{3} \times 4\frac{3}{4} = \frac{12}{5} \times \frac{4}{3} \times \frac{19}{4} = \frac{76}{5} = 15\frac{1}{5}$$

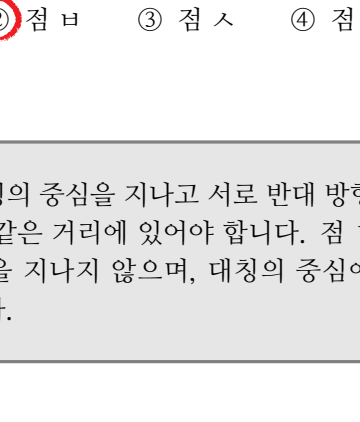
7. 다음 중 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.



해설

④, ⑤는 선대칭도형입니다.

8. 다음은 점  $\text{z}$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 그리려고 대응점을 찾은 것입니다. 대응점을 잘못 찾은 것은 어느 것입니까?



- ① 점  $\text{m}$     ② 점  $\text{n}$     ③ 점  $\text{s}$     ④ 점  $\text{o}$     ⑤ 점  $\text{g}$

해설

대응점은 대칭의 중심을 지나고 서로 반대 방향에 있으며, 대칭의 중심에서 같은 거리에 있어야 합니다. 점  $\text{l}$ 과  $\text{m}$ 을 이으면 대칭의 중심을 지나지 않으며, 대칭의 중심에서 같은 거리에 있지 않습니다.

9. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

- ①  $3280 \times 0.08$       ②  $32800 \times 0.008$       ③  $328 \times 0.8$   
④  $32.8 \times 8$       ⑤  $328 \times 0.08$

해설

- ①  $3280 \times 0.08 = 262.4$   
②  $32800 \times 0.008 = 262.4$   
③  $328 \times 0.8 = 262.4$   
④  $32.8 \times 8 = 262.4$   
⑤  $328 \times 0.08 = 26.24$

따라서 계산 결과가 다른 하나는 ⑤입니다.

10. 소수점을 바르게 찍은 계산은 어느 것입니까?

- ①  $2 \times 0.2 = 4$       ②  $3 \times 0.03 = 0.9$   
③  $\textcircled{5} \times 0.005 = 0.025$       ④  $2.3 \times 0.002 = 0.0046$   
⑤  $4.5 \times 0.003 = 0.135$

해설

틀린 계산을 바르게 고치면 다음과 같습니다.

- ①  $2 \times 0.2 = 0.4$   
②  $3 \times 0.03 = 0.09$   
④  $2.3 \times 0.002 = 0.0046$   
⑤  $4.5 \times 0.003 = 0.0135$

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

- ①  $0.23 \times 25$       ②  $0.15 \times 42$       ③  $0.7 \times 0.3$   
④  $0.094 \times 30$       ⑤  $2730 \times 0.002$

해설

- ①  $0.23 \times 25 = 5.75$   
②  $0.15 \times 42 = 6.3$   
③  $0.7 \times 0.3 = 0.21$   
④  $0.094 \times 30 = 2.82$   
⑤  $2730 \times 0.002 = 5.46$

12. 자동차는 2시간에 230km를 달렸고, 고속버스는 7시간에 791km를 달렸습니다. 한 시간 동안에 어느 것이 얼마나 더 달렸습니까?

- ① 고속버스가 2km 더 달렸습니다.
- ② 고속버스가 3km 더 달렸습니다.
- ③ 자동차가 1km 더 달렸습니다.

④ 자동차가 2km 더 달렸습니다.

- ⑤ 자동차가 3km 더 달렸습니다.

해설

자동차 :  $230 \div 2 = 115(\text{km})$

고속버스 :  $791 \div 7 = 113(\text{km})$

따라서 자동차가 고속버스보다 2km 더 달렸습니다.

13. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} > 1$$

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 5개      ⑤ 6개

해설

$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} > 1$  이라 하면  
 $\frac{1}{■} > 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$  이므로 ■는 ■ < 4 입니다.  
따라서 ■에 알맞은 수는 1, 2, 3 → 3개입니다.

14. 평행사변형의 넓이가  $72\text{ cm}^2$ 이고, 밑변의 길이와 높이가 5cm 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

① 6 cm      ② 7 cm      ③ 8 cm      ④ 9 cm      ⑤ 12 cm

해설

곱해서 72가 되는 두 수를 찾아보면 (1, 72), (2, 36), (3, 24), (4, 18), (6, 12), (8, 9)입니다. 이 중에서 두 수가 모두 5보다 큰 경우는 (6, 12), (8, 9)입니다.

15. 마늘 한 접은 100 개입니다. 혜진이네 식품점에서는 마늘 4756 개를 한 상자에 한 접씩 넣어서 7000 원씩 받고 팔았습니다. 마늘을 팔아서 벌 수 있는 돈은 최대한 얼마입니까?

- ① 329000 원      ② 330000 원      ③ 332000 원  
④ 345000 원      ⑤ 351000 원

해설

마늘이 4756 개 있으므로 47 상자를 만들 수 있습니다.  
따라서,  $47 \times 7000 = 329000$ (원)입니다.

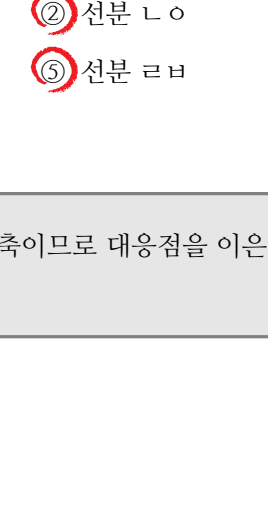
16. 십의 자리에서 반올림 하면 57400이 되는 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ① 57350초과 57450 이하
- ② 57450 이상 57500 미만
- ③ 57350초과 57450 이하
- ④ 57350 이상 57450 미만
- ⑤ 57300 이상 57400 미만

해설

십의 자리에서 반올림해서 57400의 되는 수는  
57350 ~ 57449까지입니다.

17. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축  $\Gamma\Delta$ 과 수직으로 만나면서 이등분되는 선분을 모두 고르시오.

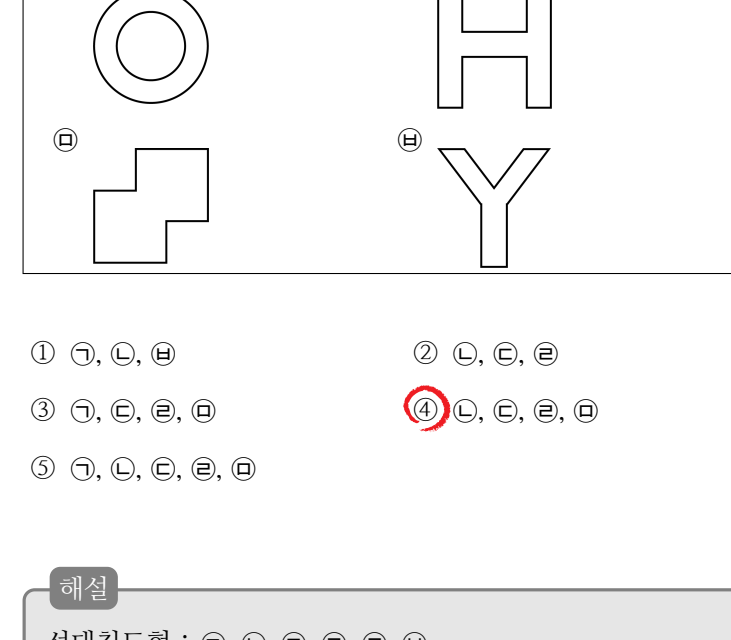


- ① 선분  $\Gamma\Delta$       ② 선분  $L\Delta$       ③ 선분  $\square\Delta$   
④ 선분  $R\Delta$       ⑤ 선분  $S\Delta$

해설

선분  $\Gamma\Delta$ 은 대칭축이므로 대응점을 이은 선분을 모두 찾아 씁니다.

18. 다음 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



- ① ⑦, ⑧, ⑨  
② ⑤, ⑥, ⑩  
③ ⑦, ⑨, ⑩, ⑪  
**④** ⑤, ⑥, ⑩, ⑪  
⑤ ⑦, ⑧, ⑨, ⑩

해설

선대칭도형 : ⑦, ⑧, ⑨, ⑩, ⑪  
점대칭도형 : ⑤, ⑥, ⑩, ⑪  
선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형 : ⑤, ⑥, ⑩, ⑪  
따라서 정답은 ④번입니다.

19.  $176 \times 248 = 43648$  임을 알고, 다음 계산에 소수점을 틀리게 찍은 것을 고르시오.

- ①  $176 \times 0.248 = 43.648$       ②  $0.176 \times 248 = 43.648$   
③  $176 \times 24.8 = 4364.8$       ④  $\textcircled{4} 17.6 \times 248 = 4.3648$   
⑤  $1.76 \times 24.8 = 43.648$

해설

$$176 \times 248 = 43648$$

④ 양변에  $\frac{1}{10}$  곱하기

$$176 \times 248 \times \frac{1}{10} = 43648 \times \frac{1}{10}$$

$$17.6 \times 248 = 4364.8$$

20. 다음 중 계산 결과가 ㉠보다 큰 것을 모두 고르시오.

①  $\textcircled{1} \times 0.4$

②  $\textcircled{2} \times 1.6$

③  $\textcircled{3} 1.02 \times \textcircled{1}$

④  $0.1 \times \textcircled{1}$

⑤  $0.085 \times \textcircled{1}$

해설

㉠을 1 이라 하면,

①  $1 \times 0.4 = 0.4$

②  $1 \times 1.6 = 1.6$

③  $1.02 \times 1 = 1.02$

④  $0.1 \times 1 = 0.1$

⑤  $0.085 \times 1 = 0.085$

21.  $827 \times 512 = 423424$  을 이용하여, 소수점을 잘못 찍은 어느 것입니까?

- ①  $0.827 \times 512 = 423.424$       ②  $8270 \times 0.512 = 4234.24$   
③  $0.827 \times 512 = 4.23424$       ④  $827 \times 5.12 = 4234.24$   
⑤  $827 \times 0.0512 = 42.3424$

해설

$$827 \times 512 = 423424$$

③ 양변에  $\frac{1}{1000}$  곱하기

$$827 \times 512 \times \frac{1}{1000} = 423424 \times \frac{1}{1000}$$

$$0.824 \times 512 = 423.424$$

22.  $295 \times 180 = 53100$  임을 알고  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 넣을 때,  
 $\boxed{\quad}$  안의 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ  $\boxed{\quad} \times 18 = 5.31$  Ⓑ  $29.5 \times \boxed{\quad} = 53100$   
Ⓒ  $\boxed{\quad} \times 0.18 = 53.1$  Ⓛ  $2.95 \times \boxed{\quad} = 531$

해설

$$295 \times 180 = 53100$$

Ⓐ 양변에  $\frac{1}{10000}$  곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{10000} = 53100 \times \frac{1}{10000}$$

$$0.295 \times 18 = 5.31$$

$$\boxed{\quad} = 0.295$$

Ⓑ 양변에  $\frac{1}{10}$  곱한 후, 10 곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{10} \times 10 = 53100 \times \frac{1}{10} \times 10$$

$$29.5 \times 1800 = 53100$$

$$\boxed{\quad} = 1800$$

Ⓒ 양변에  $\frac{1}{1000}$  곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{1000} = 53100 \times \frac{1}{1000}$$

$$295 \times 0.18 = 53.1$$

$$\boxed{\quad} = 295$$

Ⓓ 양변에  $\frac{1}{100}$  곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{100} = 53100 \times \frac{1}{100}$$

$$2.95 \times 180 = 531$$

$$\boxed{\quad} = 180$$

Ⓔ 양변에  $\frac{1}{1000}$  곱한 후, 10 곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{1000} \times 10 = 53100 \times \frac{1}{1000} \times 10$$

$$2950 \times 0.18 = 531$$

$$\boxed{\quad} = 2950$$

23. 등식이 맞도록 □ 안에 +, -, ×, ÷를 알맞게 차례대로 찾아 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\{(17 \square 16) \square 4\} - 30 = 38$$

- ① -, +      ② +, -      ③ ×, +      ④ +, -      ⑤ ×, ÷

해설

$$\{(17 \square 16) \square 4\} - 30 = 38$$
에서

$$\{(17 \square 16) \square 4\} = 68$$
입니다.

$$\text{이때 } 17 \times 16 = 68 \times 4 \text{ 입니다.}$$

$$\text{따라서 } \{(17 \times 16) \div 4\} - 30 = \{272 \div 4\} - 30$$

$$= 68 - 30 = 38$$

24.  $+$ ,  $-$ ,  $\times$ ,  $\div$  의 기호를 사용하여 다음 등식이 성립하도록 □ 안에 써넣으시오.

$$5 \square 5 \square 5 \square 5 = 50$$

- ①  $+, \times, -$       ②  $+, -, -$       ③  $+, -, \times$   
④  $-, \times, +$       ⑤  $\times, +, \times$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산합니다.

$$50 = 25 + 25$$

$$50 = 5 \times 5 + 5 \times 5$$

25. 등식이 성립하도록 ○안에 +, -, ×, ÷ 를 알맞게 써넣은 것은 어느 것입니까? (단, 기호는 한 번씩만 사용합니다.)

$$70 \bigcirc 60 \bigcirc 4 \bigcirc 5 = 60$$

① - , + , ×      ② - , ÷ , +      ③ + , - , ×

④ +, - , ×      ⑤ × , + , -

해설

$60 \div 4 = 15$  이고  $70 - 15 + 5 = 60$  이므로

등식이 성립하도록 식을 만들면

$$70 - 60 \div 4 + 5 = 70 - 15 + 5 = 55 + 5 = 60$$

26. 파리에서는 3월 마지막 일요일부터 10월 마지막 일요일까지 실제 시각보다 1시간 더 빠르게 시간을 맞춰 놓는 썸머 타임제(Summer Time)를 실시합니다. 즉 4시는 5시가 됩니다. 서울이 5월 13일 오전 6시일 때 파리는 5월 12일 오후 11시라면, 파리가 12월 1일 오후 8시일 때 서울은 몇 월 며칠 몇 시입니까?

- ① 11월 30일 오전 2시      ② 11월 30일 오전 4시  
③ 12월 2일 오전 2시      ④ 12월 2일 오전 4시  
⑤ 12월 2일 오후 2시

해설

파리에서 5월 12일은 썸머 타임이 실시되는 시간이므로 5월 12일 오후 11시는 실제 5월 12일 오후 10시입니다.

파리에서 실제 시간으로 5월 12일 오후 10시이면 서울은 5월 13일 오전 6시이므로 서울은 파리보다 8시간 빠릅니다.

따라서 파리가 12월 1일 오후 8시일 때 서울은 12월 2일 오전 4시입니다.

27. 용훈이와 동생이 수집한 우표는 모두 135 장입니다. 이 중 동생이 수집한 우표는 45 장입니다. 전체 우표 중 용훈이가 수집한 우표 수를 분모와 분자의 곱이 54인 분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{1}{54}$       ②  $\frac{2}{27}$       ③  $\frac{3}{18}$       ④  $\frac{6}{9}$       ⑤  $\frac{2}{3}$

해설

(용훈이가 수집한 우표 수) = (전체 우표 수) - (동생이 수집한 우표 수) =  $135 - 45 = 90$  (장)

용훈이가 수집한 우표 수는 전체의  $\frac{90}{135}$ 입니다.

$\frac{90}{135}$ 의 분모, 분자의 공약수는 1, 3, 5, 9, 15, 45입니다.

$$\frac{90}{135} = \frac{90 \div 3}{135 \div 3} = \frac{30}{45}$$

$$\frac{90}{135} = \frac{90 \div 5}{135 \div 5} = \frac{18}{27}$$

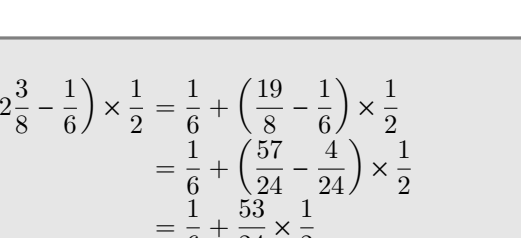
$$\frac{90}{135} = \frac{90 \div 9}{135 \div 9} = \frac{10}{15}$$

$$\frac{90}{135} = \frac{90 \div 15}{135 \div 15} = \frac{6}{9}$$

$$\frac{90}{135} = \frac{90 \div 45}{135 \div 45} = \frac{2}{3}$$

이 중에서 분모와 분자의 곱이 54인 분수는  $\frac{6}{9}$ 입니다.

28. 다음 그림에서 ⑦은  $\frac{1}{6}$  과  $2\frac{3}{8}$  의 한가운데에 위치한 수입니다. ⑦에 알맞은 수를 구하시오.



- ①  $1\frac{13}{48}$       ②  $1\frac{11}{48}$       ③  $1\frac{7}{24}$       ④  $1\frac{13}{24}$       ⑤  $1\frac{7}{48}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{6} + \left(2\frac{3}{8} - \frac{1}{6}\right) \times \frac{1}{2} &= \frac{1}{6} + \left(\frac{19}{8} - \frac{1}{6}\right) \times \frac{1}{2} \\&= \frac{1}{6} + \left(\frac{57}{24} - \frac{4}{24}\right) \times \frac{1}{2} \\&= \frac{1}{6} + \frac{53}{24} \times \frac{1}{2} \\&= \frac{1}{6} + \frac{53}{48} = \frac{8}{48} + \frac{53}{48} \\&= \frac{61}{48} = 1\frac{13}{48}\end{aligned}$$

29. 우진이네의 논과 밭의 넓이의 합은  $2\frac{2}{3}$  km<sup>2</sup>입니다. 이 중  $\frac{3}{4}$  가 밭이고,

밭의  $\frac{2}{5}$  에 상추를 심었다. 아무 것도 심지 않은 밭의 넓이를 구하시오.

①  $\frac{4}{5}$  km<sup>2</sup>

④  $1\frac{3}{5}$  km<sup>2</sup>

②  $1\frac{1}{5}$  km<sup>2</sup>

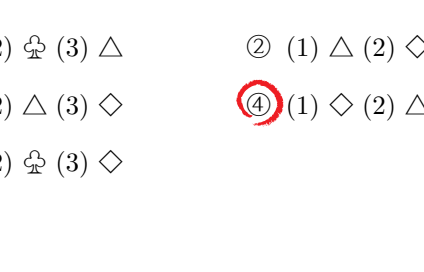
⑤  $2\frac{1}{5}$  km<sup>2</sup>

③  $1\frac{2}{5}$  km<sup>2</sup>

해설

$$2\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \left(1 - \frac{2}{5}\right) = \frac{8}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{5} = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5} (\text{km}^2)$$

30. 다음은 서로 다른 6개의 그림이 그려져 있는 정육면체를 세 방향에서 본 그림입니다. 다음 그림과 서로 마주 보는 그림을 □ 안에 그려 넣으시오.



(1) ☆-□, (2) ♦-□, (3) ○-□

- ① (1) ◇ (2) ♦ (3) △  
② (1) △ (2) ◇ (3) ♦  
③ (1) ♦ (2) △ (3) ◇  
④ (1) ◇ (2) △ (3) ♦  
⑤ (1) △ (2) ♦ (3) ◇

해설

첫째와 셋째 그림에서 ☆옆에 ♦와 ♦, △와 ○가 있으므로 ☆과 마주 보는 그림은 ◇입니다.