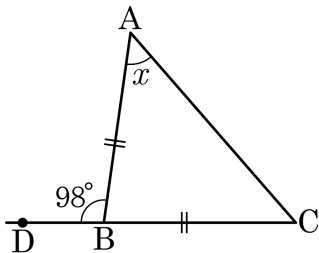


1. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{CB}$  인 이등변삼각형 ABC 에서  $\angle ABD = 98^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



①  $45^\circ$

②  $47^\circ$

③  $49^\circ$

④  $51^\circ$

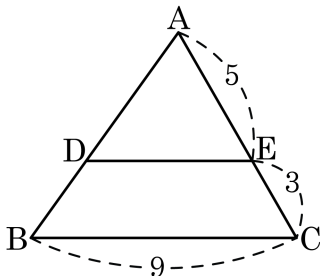
⑤  $53^\circ$

해설

$$2 \times \angle x = 98^\circ$$

$$\therefore \angle x = 49^\circ$$

2. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle ABC \sim \triangle ADE$                       ②  $\overline{AD} : \overline{BD} = 5 : 3$   
 ③  $\overline{AD} : \overline{AB} = \overline{DE} : \overline{BC}$                       ④  $\overline{DE} = \frac{45}{8}$   
 ⑤  $\overline{BC} : \overline{DE} = 8 : 3$

해설

$\triangle ABC \sim \triangle ADE$  이므로  $\overline{AD} : \overline{AB} = \overline{DE} : \overline{BC} = 5 : 8$   
 따라서  $\overline{BC} : \overline{DE} = 8 : 5$  이다.

3. 직각삼각형 ABC 에서  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{AB}$  의 길이는?

① 5cm

② 6cm

③ 7cm

④ 8cm

⑤ 9cm

해설

$\angle B = 90^\circ$  이므로  $\overline{AC}$  가 빗변이다.

따라서 피타고라스 정리에 따라

$$\overline{AC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2$$

$$15^2 = x^2 + 12^2$$

$$x^2 = 81$$

$x > 0$  이므로  $x = 9(\text{cm})$  이다.

4. 삼각형 ABC 에서  $\overline{AB} = c, \overline{BC} = a, \overline{CA} = b$  (단,  $c$  가 가장 긴 변) 이라 하자.  $c^2 - a^2 > b^2$  이 성립한다고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $\angle c < 90^\circ$  이고  $\triangle ABC$  는 둔각삼각형이다.

②  $\angle c > 90^\circ$  이고  $\triangle ABC$  는 둔각삼각형이다.

③  $\angle c < 90^\circ$  이고  $\triangle ABC$  는 예각삼각형이다.

④  $\angle c > 90^\circ$  이고  $\triangle ABC$  는 예각삼각형이다.

⑤  $\angle c = 90^\circ$  이고  $\triangle ABC$  는 직각삼각형이다.

#### 해설

삼각형의 가장 긴 변의 대각의 크기에 따라 둔각삼각형, 직각삼각형, 예각삼각형인지 결정된다. 변  $c$  의 대각은  $\angle C$  이고,  $c$  가 가장 긴 변이므로  $c^2 > a^2 + b^2$  성립하게 되면 삼각형 ABC 는 둔각삼각형이고 이때  $\angle C > 90^\circ$  이다.

5. 500 원, 100 원, 50 원짜리 동전이 각각 1 개, 3 개, 5 개가 있다. 이 동전을 사용하여 800 원짜리 물건을 사려고 할 때, 지불하는 경우의 수는?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

(500 원, 100 원, 50 원) 으로 800 원을 만드는 경우는  
(1, 3, 0), (1, 2, 2), (1, 1, 4)로 3가지가 있다.

6. 축구부의 연습생 중에서 후보를 뽑으려고 한다. 10명의 연습생 중 2명의 후보를 뽑는 경우의 수는?

① 20가지

② 30가지

③ 35가지

④ 45가지

⑤ 90가지

해설

$$\frac{10 \times 9}{2} = 45 \text{ (가지)}$$

7. 3에서 18까지의 숫자가 각각 적힌 16장의 카드에서 한 장의 카드를 꺼낼 때, 6의 배수가 나올 확률은?

①  $\frac{1}{5}$

②  $\frac{1}{8}$

③  $\frac{3}{16}$

④  $\frac{5}{16}$

⑤  $\frac{7}{16}$

해설

6의 배수가 나올 경우의 수 : 6, 12, 18

$\Rightarrow 3$  (가지)

$$(\text{확률}) = \frac{3}{16}$$

8. 주머니 속에 붉은 공이 6개, 노란 공이 4개 들어 있다. 주머니에서 차례로 공을 2개 꺼냈을 때, 적어도 하나는 노란 공일 확률은? (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{3}{5}$

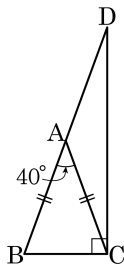
④  $\frac{11}{15}$

⑤  $\frac{13}{15}$

해설

$$\begin{aligned}& \text{(적어도 하나는 노란 공일 확률)} \\&= 1 - \text{(두 개 모두 붉은 공일 확률)} \\&= 1 - \frac{6}{10} \times \frac{5}{9} \\&= 1 - \frac{1}{3} \\&= \frac{2}{3}\end{aligned}$$

9. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인  $\triangle ABC$  에서  $\overline{BC} \perp \overline{DC}$  일 때,  $\angle BDC$  의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $22^\circ$       ③  $24^\circ$       ④  $26^\circ$       ⑤  $28^\circ$

해설

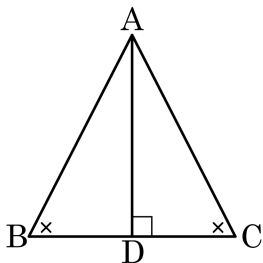
$\triangle ABC$  는 이등변삼각형이므로

$$\angle ABC = \frac{1}{2}(180^\circ - 40^\circ) = 70^\circ$$

$\triangle BCD$  에서

$$\angle BDC = 180^\circ - (70^\circ + 90^\circ) = 20^\circ$$

10. 다음은 ‘두 밑각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다.’를 보이는 과정이다.



꼭짓점 A 에서  $\overline{BC}$  에 내린 수선의 발을 D 라 하면  
 $\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$  에서

$$\angle B = \angle C,$$

$$\angle ADB = \boxed{\text{(가)}}$$

삼각형의 세 내각의 크기의 합은  $\boxed{\text{(나)}}$  ° 이므로

$$\angle BAD = \boxed{\text{(다)}}$$

$\boxed{\text{(라)}}$  는 공통

따라서  $\triangle ABD \equiv \triangle ACD$  (  $\boxed{\text{(마)}}$  합동) 이므로

$$\angle B = \angle C$$

$\therefore \triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.

(가) ~ (매)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

① (가)  $\angle ADC$

② (나) 180

③ (다)  $\angle CAD$

④ (라)  $\angle A$

⑤ (매) ASA

### 해설

꼭짓점 A 에서  $\overline{BC}$  에 내린 수선의 발을 D 라 하면  
 $\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$  에서

$$\angle B = \angle C,$$

$$\angle ADB = ( \angle ADC )$$

삼각형의 세 내각의 크기의 합은  $( 180 )$  ° 이므로

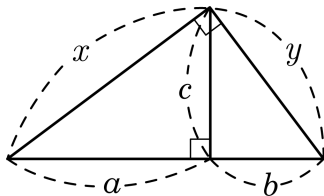
$$\angle BAD = ( \angle CAD )$$

(  $\overline{AD}$  )는 공통

따라서  $\triangle ABD \equiv \triangle ACD$  ( ASA 합동) 이므로

$\triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.

11. 다음 중 옳은 것을 고르면?



①  $x^2 - a^2 = y^2 - b^2$

②  $a^2 + c^2 = y^2$

③  $y^2 - c^2 = x^2 - c^2$

④  $b^2 = x^2 - c^2$

⑤  $a^2 + b^2 = x^2 + y^2$

해설

① 피타고라스 정리에 따라

$$x^2 = a^2 + c^2$$

$$c^2 = x^2 - a^2 \text{ 이고}$$

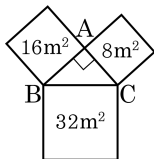
$$c^2 + b^2 = y^2$$

$$c^2 = y^2 - b^2 \text{ 이므로}$$

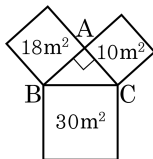
$$x^2 - a^2 = y^2 - b^2 \text{ 이다.}$$

12. 다음 중 삼각형 ABC 가 직각삼각형인 것은 ?

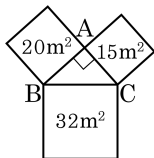
①



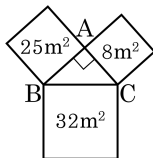
②



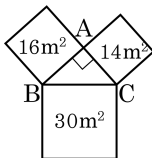
③



④



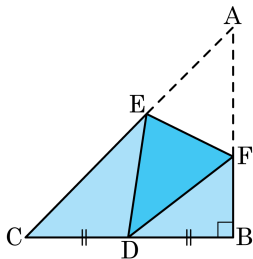
⑤



해설

직각삼각형의 밑변과 높이를 각각 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는 빗변을 한 변으로 하는 정사각형의 넓이와 같으므로 정답은 ⑤번이다.

13. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형의 종이를  $\overline{EF}$  를 접는 선으로 하여 점 A가  $\overline{BC}$  의 중점 D에 겹치게 접은 것이다. 다음 중 틀린 것을 모두 고르면?

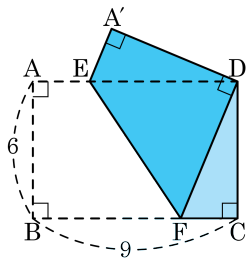


- ①  $\angle AFE = \angle DFE$                       ②  $\overline{AF} = \overline{FD}$   
 ③  $\overline{BF} = \overline{DC}$                       ④  $\overline{AE} = \overline{ED}$   
 ⑤  $\angle BFD = \angle DEC$

해설

- ③  $\overline{BF} \neq \overline{DC} = \overline{DB}$  이다.  
 ⑤  $\angle BFD \neq \angle DEC$  이다.

14. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 B 가 점 D 에 오도록 접었다.  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 9$  일 때,  $\triangle DEF$  의 넓이는?



- ① 18                      ② 18.5                      ③ 19

- ④ 19.5                      ⑤ 20

### 해설

$\overline{DE}$  를  $x$  라고 하면,

$\triangle A'ED$  에서

$$6^2 + (9 - x)^2 = x^2$$

$$18x = 36 + 81$$

$$x = \frac{117}{18} = \frac{13}{2}$$

따라서  $\triangle EDF$  의 넓이는  $\frac{1}{2} \times \frac{13}{2} \times 6 = \frac{39}{2} = 19.5$  이다.

15. 주사위 두 개를 동시에 던졌을 때, 어느 쪽이든 4의 눈이 나오는 경우의 수는?

① 24

② 20

③ 18

④ 12

⑤ 11

해설

어느 쪽이든 4의 눈이 나오는 경우는 (1, 4), (2, 4), (3, 4), (4, 4), (5, 4), (6, 4), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 5), (4, 6) 으로 11가지이다.

16. 서울에서 대구로 가는 기차는 새마을호가 하루에 5번 무궁화호가 하루에 6번 있다고 한다. 서울에서 대구까지 기차를 한 번만 타고 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

① 11가지

② 15가지

③ 20가지

④ 30가지

⑤ 35가지

해설

새마을호를 타고 가거나 무궁화호를 타고 가는 방법은 동시에 일어나는 사건이 아니므로 경우의 수는  $5 + 6 = 11$ (가지)이다.

17. 다음 표는 서울에서 대전으로 가는 고속버스와 대전에서 서울로 오는 기차의 시간표이다. 선미가 서울에서 고속버스를 타고 대전에 계신 할아버지 댁에 가서 하루 동안 머문 후 다음날 기차로 서울에 돌아오려고 할 때, 가능한 경우의 수는?

| 고속버스    | 기차      |
|---------|---------|
| 서울 → 대전 | 대전 → 서울 |
| 06 : 00 | 10 : 00 |
| 09 : 00 | 13 : 00 |
| 12 : 00 | 15 : 00 |
| 15 : 00 | 20 : 00 |
| 18 : 00 |         |

① 10가지

② 20가지

③ 24가지

④ 32가지

⑤ 35가지

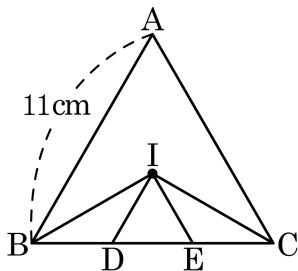
### 해설

서울에서 대전으로 가는 경우의 수 : 5가지

대전에서 서울로 가는 경우의 수 : 4가지

$$\therefore 5 \times 4 = 20(\text{가지})$$

18. 다음 그림에서 점 I는 정삼각형 ABC의 내심이다.  $\overline{AB} // \overline{ID}$ ,  $\overline{AC} // \overline{IE}$ 이고  $\overline{AB} = 11\text{cm}$ 일 때,  $\triangle IDE$ 의 둘레의 길이는?



①  $\frac{11}{3}\text{cm}$

②  $\frac{11}{2}\text{cm}$

③ 11cm

④ 12cm

⑤ 13cm

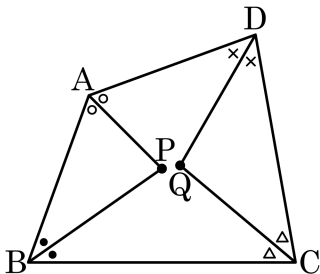
해설

$\angle ABI = \angle IBD$ 이고  $\angle ABI = \angle BID (\because \overline{AB} // \overline{ID})$  이므로  $\angle IBD = \angle BID$  이다.  $\Rightarrow \overline{BD} = \overline{ID}$

같은 방법으로  $\angle ACI = \angle ICE$  이고  $\angle ACI = \angle CIE (\because \overline{AC} // \overline{IE})$  이므로  $\angle ICE = \angle CIE$  이다.  $\Rightarrow \overline{IE} = \overline{EC}$  이다.

따라서 ( $\triangle IDE$ 의 둘레의 길이)  $= \overline{ID} + \overline{DE} + \overline{IE} = \overline{BD} + \overline{DE} + \overline{EC} = \overline{BC} = 11(\text{cm})$  이다.

19. 사각형 ABCD 에서  $\angle A$  와  $\angle B$  의 이등분선의 교점을 P ,  $\angle C$  와  $\angle D$  의 이등분선의 교점을 Q 라 할 때,  $\angle APB + \angle DQC$  의 크기를 구하여라.



①  $90^\circ$

②  $150^\circ$

③  $180^\circ$

④  $210^\circ$

⑤  $240^\circ$

해설

$\angle PAB = a$ ,  $\angle PBA = b$ ,  $\angle DCQ = c$ ,  $\angle CDQ = d$  라 하면,  
 $\square ABCD$  에서

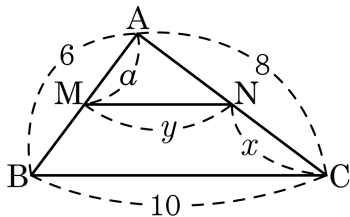
$$2a + 2b + 2c + 2d = 360^\circ \therefore a + b + c + d = 180^\circ$$

$\triangle ABP$  와  $\triangle DQC$  에서

$$a + b + \angle APB + c + d + \angle DQC = 360^\circ$$

$$\therefore \angle APB + \angle DQC = 180^\circ$$

20. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  의 중점이 각각 M, N 이고,  $a = 3$  이라고 할 때, 식의 값이 나머지와 다른 것은?



①  $y - a$

②  $\frac{8-x}{2}$

③  $2(x - a)$

④  $\frac{8-a}{3}$

⑤  $\frac{2}{3}(8-y)$

해설

$\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  의 중점이 M, N 이므로

$$y = \frac{1}{2} \times 10 = 5, \quad x = \frac{1}{2} \times 8 = 4 \text{ 이다.}$$

①  $y - a = 5 - 3 = 2$

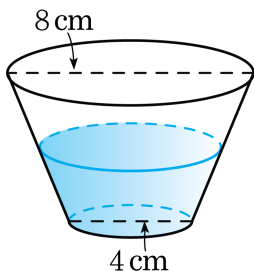
②  $\frac{8-x}{2} = \frac{8-4}{2} = 2$

③  $2(x - a) = 2(4 - 3) = 2$

④  $\frac{8-a}{3} = \frac{8-3}{3} = \frac{5}{3}$

⑤  $\frac{2}{3}(8-y) = \frac{2}{3}(8-5) = 2$

21. 다음 그림과 같이 그릇의 안이 원뿔대 모양인 그릇에 물을 부어서 높이가 절반이 되도록 하였다. 들어갈 수 있는 물의 최대 부피가  $448\text{cm}^3$  일 때, 현재 물의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인가?



①  $144\text{cm}^3$

②  $152\text{cm}^3$

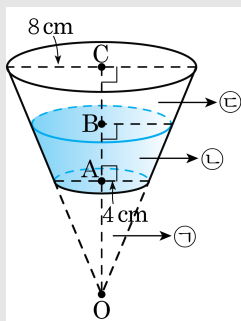
③  $164\text{cm}^3$

④  $186\text{cm}^3$

⑤  $224\text{cm}^3$

### 해설

다음 그림과 같이 원뿔대를 연장하고, ㉠, ㉡, ㉢은 각각의 부피를 나타낸다고 하면



$\overline{OA} : \overline{OC} = 1 : 2$ ,  $\overline{AB} : \overline{BC} = 1 : 1$  이므로  $\overline{OA}$ ,  $\overline{OB}$ ,  $\overline{OC}$  를 각각 축으로 하는 원뿔의 닮음비는  $2 : 3 : 4$ , 부피 비는  $8 : 27 : 64$  이므로

$$\text{㉡} : (\text{㉡} + \text{㉢}) = 19 : 56$$

현재 물의 부피를  $x\text{cm}^3$  라 할 때

$$x : 448 = 19 : 56$$

$$\therefore x = 152$$

22. 두 개의 주머니 A, B 안에 흰 구슬과 파란 구슬이 들어있다. A 주머니에는 흰 구슬 3 개, 파란 구슬 5 개가 들어있고, B 주머니에는 흰 구슬 5 개, 파란 구슬 3 개가 들어있다. A 주머니에서 하나를 꺼내 확인하지 않고 B 주머니에 넣은 다음 거기서 한 개의 구슬을 꺼낼 때, 파란 구슬일 확률은 얼마인가?

①  $\frac{13}{72}$

②  $\frac{15}{72}$

③  $\frac{17}{72}$

④  $\frac{20}{72}$

⑤  $\frac{29}{72}$

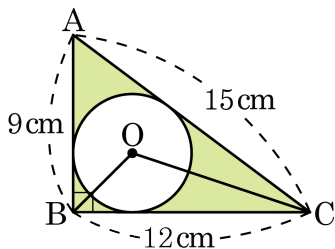
### 해설

A 주머니에서 꺼낸 구슬이 흰 구슬이었을 경우:  $\frac{3}{8} \times \frac{3}{9}$

A 주머니에서 꺼낸 구슬이 파란 구슬이었을 경우:  $\frac{5}{8} \times \frac{4}{9}$

따라서 구하는 확률은  $\frac{3}{8} \times \frac{3}{9} + \frac{5}{8} \times \frac{4}{9} = \frac{29}{72}$

23. 직각삼각형 ABC 에 원 O 가 내접되었을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



- ①  $(54 - 6\pi) \text{ cm}^2$                       ②  $(54 - 7\pi) \text{ cm}^2$   
 ③  $(54 - 8\pi) \text{ cm}^2$                       ④  $(54 - 9\pi) \text{ cm}^2$   
 ⑤  $(54 - 10\pi) \text{ cm}^2$

해설

원 O 의 반지름의 길이를  $r$ 이라 하면

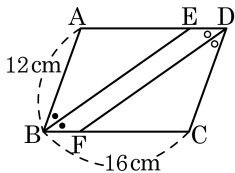
$$\frac{1}{2}r \times (9 + 15 + 12) = \frac{1}{2} \times 9 \times 12$$

$$\therefore r = 3(\text{cm})$$

$\therefore$  (색칠한 부분의 넓이)

$$= \frac{1}{2} \times 9 \times 12 - 3^2 \times \pi = 54 - 9\pi (\text{cm}^2)$$

24. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이다.  
 $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 16\text{cm}$  일 때,  $\square ABCD$  의  
 넓이는  $\square EBFD$  의 넓이의 몇 배인가?



- ① 2 배      ② 4 배      ③  $\frac{1}{2}$   
 ④  $\frac{1}{4}$       ⑤ 3 배

### 해설

$\triangle ABE$ 와  $\triangle CDF$ 는 이등변삼각형이므로

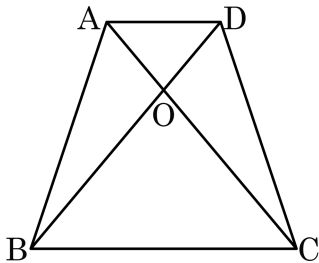
$$\overline{AE} = \overline{AB} = 12 (\text{cm}), \overline{CF} = \overline{CD} = 12 (\text{cm})$$

$$\therefore \overline{ED} = \overline{BF} = 16 - 12 = 4 (\text{cm})$$

$\square ABCD$  와  $\square EBFD$  의 높이는 같으므로  $\square ABCD$  의 넓이는

$\square EBFD$  의 넓이의  $\frac{16}{4} = 4$  (배)이다.

25. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서  $\triangle AOD = 16 \text{ cm}^2$  이다.  
 $\overline{AO} : \overline{OC} = 4 : 7$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이로 알맞은 것은?



- ①  $100 \text{ cm}^2$                       ②  $107 \text{ cm}^2$                       ③  $114 \text{ cm}^2$   
 ④  $121 \text{ cm}^2$                       ⑤  $128 \text{ cm}^2$

해설

$$\triangle DOC = \frac{7}{4} \times 16 = 28 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$\triangle OAB = \triangle ODC$  이므로

$$\triangle OBC = \frac{7}{4} \times 28 = 49 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\therefore \square ABCD = 16 + 28 \times 2 + 49 = 121 \text{ (cm}^2\text{)}$$