- 어떤 입학시험에 A, B, C가 합격할 확률이 각각 $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{5}$ 일 때, 두 사람이 합격할 확률이 a, 적어도 한 사람이 합격할 확률을 b일 때, *b* − *a* 의 값은?

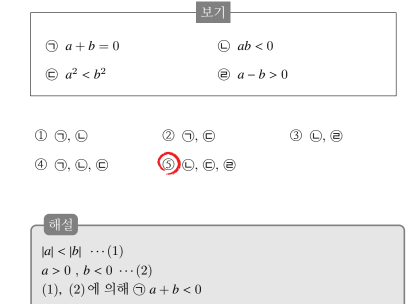


A, B가 합격할 확률은
$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \left(1 - \frac{3}{5}\right) = \frac{2}{15}$$

B, C가 합격할 확률은 $\left(1 - \frac{1}{2}\right) \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{5} = \frac{1}{5}$

- C, A가 합격할 확률은 $\frac{1}{2} \times \left(1 \frac{2}{3}\right) \times \frac{3}{5} = \frac{1}{10}$
- 따라서 두 사람이 합격할 확률은 $\frac{2}{15} + \frac{1}{5} + \frac{1}{10} = \frac{13}{30} 이므로 <math>a = \frac{13}{30}$ 모두 불합격할 확률은
- $\left(1 \frac{1}{2}\right) \times \left(1 \frac{2}{3}\right) \times \left(1 \frac{3}{5}\right) = \frac{1}{15}$ 적어도 한 사람이 합격할 확률은 $1 - \frac{1}{15} = \frac{14}{15}$ 이므로 $b = \frac{14}{15}$
- $\therefore \ a = \frac{13}{30}, \ b = \frac{14}{15}$
- $\therefore b a = \frac{14}{15} \frac{13}{30} = \frac{28}{30} \frac{13}{30} = \frac{15}{30} = \frac{1}{2}$

2. 자연수 A 의 양의 제곱근을 a , 자연수 B 의 음의 제곱근을 b 라고 할 때, 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면? (단, A < B)



3. 다음은 어느 분식점의 메뉴판이다. 전화주문으로 다른 음식을 두 개 주문하는 방법의 수는? (주문 순서는 상관 있다.)



① 5가지 ② 10가지 ③ 9가지 ④ 18가지 ⑤ 20가지

 $5 \times 4 = 20(7 7)$

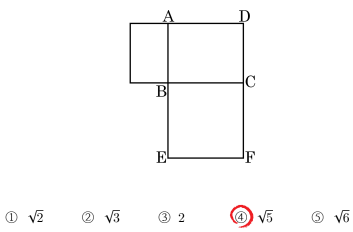
해설

4. $a = \sqrt{3}, b = \sqrt{7}$ 일 때, $\frac{b}{a} \times \frac{a}{b}$ 의 값은?

① 1 ② $3\sqrt{7}$ ③ 4 ④ 21 ⑤ 49

해설 $\frac{b}{a} = \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{7} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{21}}{3}$ $\frac{a}{b} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{3} \times \sqrt{7}}{\sqrt{7} \times \sqrt{7}} = \frac{\sqrt{21}}{7}$ $\therefore \frac{b}{a} \times \frac{a}{b} = \frac{\sqrt{21}}{3} \times \frac{\sqrt{21}}{7} = \frac{\sqrt{21^2}}{21} = 1$

5. 다음 그림과 같이 정사각형 BEFC의 넓이가 8이고, 직사각형 ABCD의 넓이가 $\sqrt{40}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



BEFC의 넓이가 8이므로 $\overline{BC} = \sqrt{8}$ 이고 ABCD의 넓이가 $\sqrt{40}$ 이므로 $\sqrt{40} = \sqrt{8} \times \overline{AB}$ 이다. 따라서 $\overline{AB} = \sqrt{5}$ 이다.

- 6. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각 a, b 라 할 때, 방정식 ax - b = 0 의 해가 1이 되는 경우의 수는?
 - ④ 4 가지

① 1 가지

- ② 2 가지
- ③ 3 가지
- ⑤6 가지

x=1을 방정식에 대입하면 a-b=0, a=b이므로 두 주사위의

해설

눈이 같게 나올 경우의 수와 같다. 따라서 (1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (6,6)의 6가지

- 7. 앞면에 +1 , 뒷면에 -1 이 써 있는 동전 3 개를 동시에 던질 때, 합이 +1 이 될 확률은?
 - $\frac{3}{8}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{5}{8}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{7}{8}$

동전 3 개를 동시에 던질 때 나오는 경우의 수는 $2 \times 2 \times 2 = 8$ (가지)이고, 합이 +1이 나오려면 앞면 2 개, 뒷면 1 개가 나와야 한

지)이고, 합이 +1 이 나오려면 앞면 2 개, 뒷면 1 개가 나와야 한다. 따라서 (앞, 앞, 뒤), (앞, 뒤, 앞), (뒤, 앞, 앞)로 3 가지이다. 따라서 합이 +1 이 될 확률은 $\frac{3}{8}$ 이다.

- 8. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, 승부가 날 확률은?
 - ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{7}{9}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{1}{8}$

세 사람이 가위바위보를 할 때, 무승부가 날 확률은

A, B, C 모두 다른 것을 낼 확률은 $\frac{3}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{6}{27}$

A, B, C 모두 같은 것을 낼 확률은

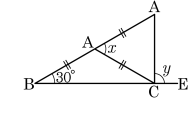
 $\frac{3}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{27} = \frac{6}{27} + \frac{3}{27} = \frac{1}{3}$ 따라서 승부가 날 확률은 $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

- 다음 그림의 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 직각이등 9. 변삼각형이다. 빗변 \overline{AB} 위에 $\overline{AC} = \overline{AD}$ 가 되 게 점 D 를 잡고, 점 D 를 지나며 \overline{AB} 에 수직인 직선과 $\overline{\mathrm{BC}}$ 와의 교점을 E 라 할 때, $\overline{\mathrm{EC}}=6\mathrm{cm}$ 이다. ΔBDE 의 넓이는? $2 14 \text{cm}^2$ $3 16 \text{cm}^2$
- 418cm^2
- \bigcirc 20cm²

해설

 $\triangle ADE \equiv \triangle ACE \text{ (RHS 합동)}$ 이므로 $\overline{DE} = \overline{CE} = 6 \text{cm}$, $\triangle BDE = \overline{A}$ 직각이등변삼각형이므로 $\overline{DE} = \overline{DB} = 6 \text{cm}$ $\therefore \triangle BDE = \frac{6 \times 6}{2} = 18 (cm^2)$

10. 다음 그림에서 $\overline{AB}=\overline{AC}=\overline{AD}$, $\angle ABC=30^\circ$ 일 때, $\angle x+\angle y$ 의 크기를 구하여라.



① 150° ② 160° ③ 170° 4 180° ⑤ 190°

 $\overline{\mathrm{AB}}=\overline{\mathrm{AC}}=\overline{\mathrm{AD}}$ 이므로 빗변의 중점인 점 A 는 직각삼각형의

외심이다. $\overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{AC}}$ 이므로 $\Delta \mathrm{ABC}$ 는 이등변삼각형 $\therefore \angle ACB = \angle ABC = 30^\circ$

삼각형의 외각의 성질에 의해 $\angle DAC = \angle ACB + \angle ABC =$

 $30^\circ + 30^\circ = 60^\circ$

 $\therefore \angle x = 60^{\circ} \cdots \bigcirc$

 $\overline{\mathrm{CA}} = \overline{\mathrm{AD}}$ 이므로

△ACD 는 이등변삼각형

 $\therefore \angle ACD = \angle CDA = 60^{\circ} (\because \bigcirc)$

세 내각의 크기가 같으므로 삼각형 ACD 는 정삼각형이다.

 $\angle DCB = \angle ACD + \angle ACB = 60^\circ + 30^\circ = 90^\circ$ $\angle DCE = 90^{\circ}$ 이다.

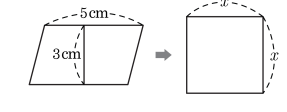
 $\therefore \angle y = 90^{\circ} \cdots \bigcirc$ ①, ⓒ에 의해서 $\angle x + \angle y = 60^\circ + 90^\circ = 150^\circ$

- 11. 다음 중 삼각형의 내심과 외심에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 내심에서 세 변에 이르는 거리가 같다. ② 외심은 항상 삼각형의 외부에 있다.
 - ③ 내심은 항상 삼각형의 내부에 있다.
 - ④ 이등변삼각형의 외심과 내심은 꼭지각의 이등분선 위에 있다.
 - ⑤ 외심에서 세 꼭짓점에 이르는 거리가 같다.

② 삼각형의 외심의 위치는 예각삼각형은 내부, 직각삼각형은

빗변의 중점, 둔각삼각형은 외부에 있다.

12. 가로의 길이가 5 cm , 높이가 3 cm 인 평행사변형과 넓이가 같은 정사 각형의 한 변의 길이 x 를 구하면?



 $\sqrt{4}\sqrt{15}$ cm

① 3cm

- ② 5cm
- ③ 15cm



(평행사변형의 넓이)=(정사각형의 넓이) $3 \times 5 = x^2$

 $\therefore x = \sqrt{15} \, \text{cm}$

- 13. 다음 중 제곱근을 나타낼 때, 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것을 모두 고르면?
 - ① $\sqrt{36}$ ② 169 ③ 3.9 ④ $\frac{98}{2}$ ⑤ 0.4

- ① $(\sqrt{36}$ 의 제곱근)= 6 의 제곱근은 $\pm\sqrt{6}$ ② $169=13^2$ 이므로 169 의 제곱근은 ±13
- ③ $3.\dot{9} = \frac{36}{9} = 4$ 이므로 $3.\dot{9}$ 의 제곱근은 ± 2 ④ $\frac{98}{2} = 49$ 이므로 $\frac{98}{2}$ 의 제곱근은 ± 7
- ⑤ 0.4 의 제곱근은 ± √0.4

- **14.** a < 0 일 때, 다음 중 옳은 것은?
- $\sqrt{(-a)^2} = -a$

a < 0 인 경우, $\sqrt{a^2} = -a$ 이다. ① $-\sqrt{(-a)^2} = -\sqrt{a^2} = -(-a) = a$ ② 음수의 제곱근은 존재하지 않는다.

- $\Im a$ ⑤ −*a*

15. 두 부등식 $2 < \sqrt{x-3} < 3$, $4 < \sqrt{2x} < 5$ 의 값을 모두 만족하는 정수 x 의 값들을 모두 합하면?

① 28 ② 30 ③ 32 ④ 34 ⑤ 36

해설 $2 < \sqrt{x-3} < 3$ 4 < x-3 < 9 7 < x < 12 x = 8, 9, 10, 11 $4 < \sqrt{2x} < 5$ 16 < 2x < 25 8 < x < 12.5 x = 9, 10, 11, 12두 부등식을 동시에 만족하는 x 값은 9, 10, 11 $\therefore 9 + 10 + 11 = 30$

16. 다음 중 그 결과가 반드시 무리수인 것은?

- ① (무리수)+ (무리수) ③ (유리수)x (무리수)
- ② (무리수)- (무리수)
- ⑤ (무리수)- (유리수)
- ④ (무리수)÷ (무리수)

- ① $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$ (유리수) ② $\sqrt{2} - \sqrt{2} = 0$ (유리수) ③ $0 \times \sqrt{2} = 0$ (유리수)
- ④ $\sqrt{2} \div \sqrt{2} = 1$ (유리수)

- 17. $8\sqrt{22} \times \sqrt{\frac{26}{11}}$ 을 계산하여 근호 안의 수가 가장 작은 수가 되도록 $a\sqrt{b}$ 꼴로 나타낼 때, a-b 의 값을 구하면?
 - ① 1 ②3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

8 $\sqrt{22} \times \sqrt{\frac{26}{11}} = 8\sqrt{\frac{11 \times 2 \times 2 \times 13}{11}} = 16\sqrt{13}$ $\therefore a = 16, \ b = 13$ $\therefore a - b = 16 - 13 = 3$

- ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{8}{5}$ ④ $\frac{12}{5}$ ⑤ $\frac{16}{5}$

해설 $\sqrt{0.96} = \sqrt{\frac{96}{100}} = \sqrt{\frac{4^2 \times 6}{10^2}} = \frac{4}{10}\sqrt{6} = \frac{2}{5}\sqrt{6}$ $\therefore x = \frac{2}{5}$

- **19.** $\sqrt{2} = x$, $\sqrt{3} = y$ 일 때, $\sqrt{5}$ 를 x 와 y 로 나타낸 것으로 옳은 것은?
- ① x+y ② x^2+y^2 ③ $\sqrt{x+y}$

 $\sqrt{5} = \sqrt{2+3} = \sqrt{\left(\sqrt{2}\right)^2 + \left(\sqrt{3}\right)^2} = \sqrt{x^2 + y^2}$

20.
$$ab = 2$$
 일 때, $a\sqrt{\frac{8b}{a}} + b\sqrt{\frac{32a}{b}}$ 의 값은? (단, $a > 0, b > 0$)

① 2 ② 4 ③ 5 ④ 12 ⑤ 24

$$a\sqrt{\frac{8b}{a}} + b\sqrt{\frac{32a}{b}}$$

$$= a\frac{\sqrt{8b} \times \sqrt{a}}{\sqrt{a} \times \sqrt{a}} + b\frac{\sqrt{32a} \times \sqrt{b}}{\sqrt{b} \times \sqrt{b}}$$

$$= \sqrt{8ab} + \sqrt{32ab}$$

$$ab = 2 를 대입하면$$

$$\sqrt{8ab} + \sqrt{32ab} = \sqrt{16} + \sqrt{64} = 4 + 8 = 12$$