
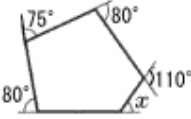

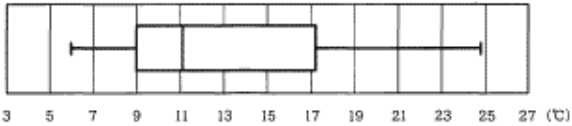




印刷して、紙の上でやってネ!

1	 $-3 - (-2) + 5$	7	<p>下の図において、$\angle x$の大きさを求めなさい。</p> 
2	 $\frac{1}{4}a - \frac{2}{3}a$	7	
3	$4x^2 \times (-6y)^2 \div (-3xy^2)$	8	<p>箱の中に、1,2,3,4,5の数が1つずつ書かれた5枚のカードが入っています。この箱の中からカードを同時に2枚ひくとき、2枚のカードに書かれた数の和が、奇数になる確率を求めなさい。 ただし、どのカードをひくことも同様に確からしいとします。</p>
4	<p>次の連立方程式を解きなさい。</p> $\begin{cases} 5x + 4y = 6 \\ -x - 3y = 1 \end{cases}$	8	
5	<p>次の2次方程式を解きなさい。</p> $x^2 - 16 = 6x$	9	<p>下の図は、ある市の3月1日から3月31日までの31日間について、日ごとの最高気温を箱ひげ図に表したものです。 この箱ひげ図から読み取れることとして正しいものを、後のアからエまでのの中から全て選び、記号で答えなさい。</p> 
6	$\frac{6}{\sqrt{3}} - \sqrt{108}$	9	<p>ア 最高気温の平均値は11°Cである。 イ 四分位範囲は8°Cより大きい。 ウ 気温が17°C以上25°C未満の日は8日以上ある。 エ 最高気温が7°C以下の日は2日以上ある。</p>

