



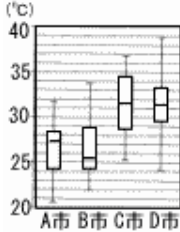




印刷して、紙の上でやってネ!

1	 $-8 - (-2) + 3$	<p>関数 $y = 16/x$ のグラフ上の点で、x座標とy座標がともに整数である点は何個ありますか。</p>
2	 $28x^2 \div 7x$	
3	$\sqrt{50} - \frac{6}{\sqrt{2}}$	<p>右の図のように、底面の対角線の長さが4cmで、高さが6cmの正四角すいがあります。この正四角すいの体積は何cm^3ですか。</p> 
4	 $(x - 6y)^2$ を展開しなさい。	7
5	<p>方程式 $x^2 + 3x - 5 = 0$ を解きなさい。</p>	<p>右の図は、A市、B市、C市、D市について、ある月の日ごとの最高気温を調べ、その結果を箱ひげ図に表したものです。この月の日ごとの最高気温の四分位範囲が最も大きい市を、下のア～エの中から選び、その記号を書きなさい。</p>  <p>ア A市 イ B市 ウ C市 エ D市</p>

