

# காட்சித் தொடர்பு

துணைத்தலைப்பு: வரைகலை மற்றும்  
அசைவூட்டம் - பரிமாண மற்றும் முப்பரிமாண  
படங்கள்.

## பிரிவு 1

1 சரி என்றால் T எனவும் தவறு என்றால் F எனவும் குறிப்பிடுக.

1 அ. இங்க்ஸ்கேப் உபயோகித்து ராஸ்டர் படங்களை மாற்றலாம்.

b. .jpg கோப்பு ஒரு வெக்டர் வரைகலை கோப்பு.

2 சரியான பதிலை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

2 அ. படபுள்ளிகள் கொண்டு படங்கள் உருவாக்க பயன்படும் தொழில்நுட்பம் எது?

(அ) வெக்டர் (ஆ) ராஸ்டர் (இ) இரண்டும் (ஈ)  
எதுவும் இல்லை

2 ஆ. சின்னங்கள் உருவாக்க பயன்படும் மென்பொருள் எது?

(அ) போட்டோஷாப் (ஆ) இல்லஸ்ட்ரேட்டர் (இ) வெக்டர்  
வரைகலை (ஈ) போட்டோ ஸ்டோரி

## பிரிவு 2

3 கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக.

3 அ. .eps என்பதன் சுருக்கம் \_\_\_\_\_.

3 ஆ. .png என்பதன் சுருக்கம் \_\_\_\_\_.

3 இ. .tiff என்பதன் சுருக்கம் \_\_\_\_\_.

3 ஈ. .svg என்பதன் சுருக்கம் \_\_\_\_\_.

# காட்சித் தொடர்பு

துணைத்தலைப்பு: வரைகலை மற்றும்  
அசைவூட்டம் - பரிமாண மற்றும் முப்பரிமாண  
படங்கள்.

4 பொருத்துக:

வ.எண்.	பக்கம் அ	பக்கம் பி
4 அ.	ராஸ்டர்	இல்லஸ்ட்ரேட்டர்
4 ஆ.	வெக்டார்	3டி
4 இ.	மெய்நிகர் தொழில்நுட்பம்	படபுள்ளிகள்

பிரிவு 3

கேள்விகளுக்கு சுருக்கமாக விடையளிக்கவும்.

5. ராஸ்டர் வரைகலை படங்கள் என்றால் என்ன?

---

---

---

---

6. ராஸ்டர் கோப்புகளின் வகைகளை பட்டியலிடுக.

---

---

---

---

7. வெக்டார் வரைகலை கோப்புகளின் வகைகளை பட்டியலிடுக.

---

---

---

---



