

Balance Beam - Events x2

Levels 6-10

2015-2016

Practice Judging Scripts



*Compiled by Brenda Eberhardt
We apologize for any errors or incorrect shorthand!
Unofficial - To be used as a guide only!*

Level 6 Beam x2

2015

$$1. \quad \neq \quad \equiv \quad \wedge \quad \cup \quad \cap \quad \cup \quad \equiv \quad \neq \quad \cup \quad \cap \quad \cup$$

$$2. \quad \neq \quad \equiv \quad \cap \quad \supseteq \quad \equiv \quad \cap \quad \cup \quad \cap \quad \cup \quad \neq \quad \cup$$

$$3. \quad \neq \quad \cup \quad \cap \quad \neq \quad \cap \quad \equiv \quad \neq \quad \cup \quad \cup$$

$$4. \quad \neq \quad \cup \quad \cap \quad \cup \quad \neq \quad \neq \quad \cup \quad \cup$$

$$5. \quad \neq \quad \cap \quad \neq \quad \neq \quad \cup \quad \cap \quad \equiv \quad \cup$$

$$6. \quad \neq \quad \cap \quad \cap \quad \cap \quad \cap \quad \neq \quad \neq \quad \cup \quad \cup$$

$$7. \quad \neq \quad \cap \quad \neq \quad \neq \quad \equiv \quad \cup \quad \cup \quad \cup \quad \cup \quad \cup$$

$$8. \quad \neq \quad \cap \quad \cap \quad \cap \quad \cup \quad \neq \quad \cup \quad \neq \quad \cup \quad \cup \quad \cup$$

$$9. \quad \neq \quad \neq \quad \equiv \quad \cup \quad \cap \quad \cup \quad \cup$$

$$10. \quad \neq \quad \cap \quad \neq \quad \cup \quad \cap \quad \neq \quad \neq \quad \cup \quad \cup \quad \cup$$

$$11. \quad \neq \quad \cap \quad \cup \quad \cup \quad \neq \quad \cup \quad \cup$$

$$12. \quad \neq \quad \cap \quad \neq \quad \cup \quad \cap \quad \cup \quad \cup \quad \neq \quad \neq \quad \cup \quad \cup$$

2015 Level 7 Beam x2

1. $\neq \neq \cap \cap \cup \cup \cap \cap$
2. $\neq \neq \cup \cup \cap \cap \cap \cap \cup \cup \cap \cap$
3. $\neq \neq \cup \cup \cap \cap \cap \cap \cup \cup \cap \cap$
4. $\neq \cup \cap \cap \cap \cup \cup \cap \cap$
5. $\neq \cup \cap \cap \cap \cap \cap \cap \cap$
6. $\neq \cup \cap \cap \cap \cup \cup \cap \cap$
7. $\neq \cup \cap \cap \cap \cup \cup \cap \cap$
8. $\neq \neq \cup \cup \cap \cap \cap \cap \cup \cup \cap \cap$
9. $\neq \cup \cap \cap \cap \cup \cup \cap \cap$
10. $\neq \cup \cap \cap \cap \cup \cup \cap \cap \cup \cup \cap \cap$
11. $\neq \cup \cap \cap \cap \cup \cup \cap \cap \cup \cup \cap \cap$
12. $\neq \cup \cap \cap \cap \cup \cup \cap \cap \cup \cup \cap \cap$
13. $\neq \cup \cap \cap \cap \cup \cup \cap \cap \cup \cup \cap \cap$
14. $\neq \cup \cap \cap \cap \cup \cup \cap \cap \cup \cup \cap \cap$

2015 Level 8 Beam X2

1. ♯ \cap $\cancel{\cup}$ \circ \geq \cup \cap Δ $\cancel{\cup}$ \wedge $\cancel{\cup}$
2. ♯ \circ \cap \cap \geq Δ \cup \wedge \cup
3. $\cancel{\cup}$ $\cancel{\cup}$ $\cancel{\cup}$ \cap \geq \circ \cup Δ \cap \cup
4. $\cancel{\cup}$ \cap \cup \circ \times $\cancel{\cup}$ $\cancel{\cup}$ \cup \cup
5. $\cancel{\cup}$ \circ \cap \cap \cup Δ $\cancel{\cup}$ $\cancel{\cup}$ \wedge \cup
6. ♯ \cap $\cancel{\cup}$ \geq \cup $\cancel{\cup}$ $\cancel{\cup}$ \cup \cup
7. ♯ \cap \cap \circ \cup \geq \cup $\cancel{\cup}$ \cup \cup \times \cup
8. $\cancel{\cup}$ \cup \cap \cap \circ \cup \cup $\cancel{\cup}$ \wedge \cup \cup
9. $\cancel{\cup}$ \cap \cap \circ Δ $\cancel{\cup}$ $\cancel{\cup}$ $\cancel{\cup}$ \cup \times \cup
10. ♯ \cap \wedge \cup \circ \cup \geq $\cancel{\cup}$ $\cancel{\cup}$ \cup
11. $\cancel{\cup}$ \circ \cap \cap \cup $\cancel{\cup}$ Δ \wedge \cup
12. $\cancel{\cup}$ \cap \cap \geq \cup $\cancel{\cup}$ \cup \circ \cup $\cancel{\cup}$ \cup \wedge \cup
13. ♯ \cap \cap \circ \geq Δ $\cancel{\cup}$ \cup \wedge \cup
14. ♯ \cap \cap \circ $\cancel{\cup}$ \wedge \cup \wedge \cup

2015 Level 8 Beam x2 (cont)

15. $\neq \cap \cup \underline{\neq} \overset{\cup}{\cap} \cap e$

16. $\neq \cap \cup \underline{\neq} \underline{\neq} \vee \cap \times \cap$

2015 Level 9 Beam x 2

1. $\uparrow \cap \cap \circ \cup \supset \psi \dot{\wedge} \cap \frac{\circ}{\cap} \wedge \text{eE}$
2. $\sqrt{\text{E}} \supset \perp \frac{\circ}{\cap} \dot{\cap} \cap \text{eE} \circ \wedge \text{eE}$
3. $\sqrt{\text{E}} \supset \frac{\circ}{\cap} \text{e} \frac{\circ}{\cap} \circ \cap \text{eE} \cap \text{eE}$
4. $\text{f} \supset \perp \cap \text{eE} \supset \text{f} \circ \cup \frac{\circ}{\cap} \text{e} \cup \wedge \text{eE}$
5. $\text{f} \circ \cap \cap \Delta \frac{\circ}{\cap} \dot{\cap} \times \text{eE}$
6. $\text{f} \sqrt{\text{E}} \cap \cap \supset \psi \dot{\wedge} \circ \wedge \text{eE}$
7. $\sqrt{\text{f}} \cap \text{eE} \frac{\circ}{\cap} \frac{\circ}{\cap} \text{e} \circ \cap \text{eE}$
8. $\text{f} \supset \supset \underline{\circ} \text{e} \Delta \cup \circ \cup \wedge \text{eE}$
9. $\sqrt{\text{f}} \cap \text{eE} \circ \cup \supset \psi \dot{\wedge} \wedge \text{eE}$
10. $\frac{\circ}{\cap} \cap \text{eE} \supset \text{e} \frac{\circ}{\cap} \psi \dot{\wedge} \circ \wedge \text{eE}$
11. $\text{f} \cap \text{eE} \circ \supset \wedge \psi \cup \supset \mu \text{e}$
12. $\text{f} \cap \text{eE} \frac{\circ}{\cap} \text{e} \cup \frac{\circ}{\cap} \circ \text{f} \cup \text{f} \supset \dot{\cap} \cup \wedge \text{eE}$
13. $\sqrt{\text{E}} \cap \cap \circ \cup \supset \dot{\cap} \wedge \text{eE}$
14. $\text{f} \cap \text{e} \circ \supset \frac{\circ}{\cap} \frac{\circ}{\cap} \Delta \text{eE}$

2015 Level 9 Beam x 2 (cont)

15. f n e z ~~ii~~ e w o Δ w w h e e

16. f n n z ⁴ i z e o w h e e

17. f n e ~~ii~~ w o w z w w h e e

18. o o Δ w n e z e e e

2015 Level 10 Beam x 2

1. $\neq \underline{e} z e o \rho \cap \rho \neq \gamma \lambda e$
2. $\neq \cap e \nu \Delta w \cup \cup z z e \cup \lambda e$
3. $\neq \otimes \chi \rho \cup \underline{z} \cup \lambda e$
4. $\neq \underline{w} z \cap \rho z e \chi \gamma - \nu \cap \cup e$
5. $\neq \cap \rho o \cup z \dot{u} \cup \rho z \cup \chi e$
6. $\neq \cap e o \cup z \rho \cup \rho \lambda e$
7. $\neq \cap \rho \rho z o \cup \Delta \dot{u} \lambda e$
8. $\neq \cap \rho o \leq \chi \Delta \underline{z} \cup \lambda e$
9. $\rho \nu \dot{u} \cap e \nu \cup o z e \nu \lambda e$
10. $\neq \rho \underline{e} \cap \rho o \chi \rho \underline{w} \cup z e \rho \cup e$
11. $\rho \underline{e} o \cup \underline{w} z \rho \rho \cup \rho \nu \lambda e$
12. $\neq \rho \underline{e} o \cap \rho \chi \cup \Delta \underline{w} z \rho \downarrow$
13. $\rho \cup \rho \underline{u} \cup \rho \neq \gamma \cap \rho z e o \cup \lambda e$
14. $\neq \rho z \cap \rho \rho \underline{z} o \rho \rho e$

2015 Level 10 Beam x 2 (cont)

15. $f \in \mathcal{N}_f \cup \mathcal{N} \circ \mathcal{N}^* \geq \dot{\mathcal{N}} \wedge \mathcal{E}$

16. $f \cap \mathcal{E} \mathcal{E} \circ \mathcal{X}_f \dot{\mathcal{N}} \geq \wedge \cup \mathcal{N} \mathcal{E} \mathcal{N}$

17. $\mathcal{E} \in \mathcal{N} \mathcal{E} \mu \mathcal{N} \geq \vee \cup \mathcal{O} \mu \mathcal{E}$

18. $\mathcal{E} \Delta \dot{\mathcal{N}} \cap \mathcal{E} \mathcal{E} \circ \mathcal{N} \geq \mathcal{N} \mathcal{E} \mathcal{E}$

19. $f \circ \mathcal{N} \mathcal{E} \mathcal{X}_f \geq \dot{\mathcal{N}} \in \mathcal{N} \mathcal{E} \mathcal{E}$

20. $\mathcal{N} \circ \mu \mathcal{N} \cap \mathcal{N} \mathcal{X}_f \cup \geq \dot{\mathcal{N}} \cup \mathcal{N} \mathcal{E}$